

Sommaire



Utilisation libre à la condition de l'attribuer à l'auteur en citant son nom. *Cela ne signifie pas que l'auteur est en accord avec l'utilisation qui est faite de ses œuvres.*
Autorisation de reproduire, diffuser, et à modifier tant que l'utilisation n'est pas commerciale.

Sommaire 2

LES NOMBRES RELATIFS	4
FRACTIONS : additions et soustractions	6
FRACTIONS : multiplications et divisions	11
PUISSANCES	13
SYMETRIES axiales et centrales, TRANSLATIONS et ROTATIONS	17
I – Symétrie axiale.....	17
II – Symétrie centrale.....	18
III – Translation	18
IV – Rotations.....	19
EQUATIONS du premier degré à une inconnue – DEVELOPPER.....	21
I – Développer	21
II – Equations	21
III – Problèmes	23
Triangles rectangles : PYTHAGORE	25
I – PYTHAGORE	25
II – RACINES CARREES et RACINES CUBIQUES	26
III – TRIANGLES SEMBLABLES	28
FONCTIONS généralités	30
PROPORTIONNALITE et HOMOTHETIES	33
I – Proportionnalité.....	33
II – Vitesse, distance et temps	35
III – Ratios	36
IV – Agrandissement/réduction - Homothéties	37
ARITHMETIQUE.....	39
Théorème de THALES	43
DOUBLE DISTRIBUTIVITE – IDENTITES REMARQUABLES	45
I – Double distributivité	45
II – Identités remarquables.....	45
PROBABILITES	47
Triangles rectangles : TRIGONOMETRIE	52
FACTORISER, équations produits.....	54
SOLIDES, agrandissement/réduction.....	57
I – Rappel sur les aires	57
II – La famille des prismes.....	57
III – La famille des pyramides	58
IV – La boule et la sphère	58

V – Conversions	59
VI – Agrandissements / réductions	60
VII – Sections.....	61
VIII – Repérage.....	62
STATISTIQUES	65
SIMULATIONS	70
FONCTIONS AFFINES et LINEAIRES, pourcentages	74
Fonctions affines et linéaires.....	74
Pourcentages	76
SYSTEMES de 2 équations à 2 inconnues (hors programme).....	78
Progression annuelle	81

LES NOMBRES RELATIFS

Les nombres négatifs sont apparus après le 0. Ce n'est qu'en 456, dans un traité de cosmologie en sanscrit qu'on trouve pour la première fois un mot qui représente le zéro. Au VII^{ème} siècle, le mathématicien indien Brahmagupta énoncé des règles pour opérer sur trois sortes de nombres : « biens », « dettes » et « zéro ». Les hommes furent longtemps réticents à accepter les nombres négatifs. Les mathématiciens ne commencent à travailler avec qu'au XV^{ème} siècle, et ils les appellent numeri absurdi ("les nombres absurdes"), en leur refusant le statut de solution d'une équation. Au XVII^{ème} siècle, René DESCARTES, qualifiait encore de "fausses" ou "moindres que rien" les solutions négatives d'une équation. A cette même époque, John WALLIS osa attribuer des coordonnées négatives aux points d'une courbe. A la fin du 18^{ème} siècle, on peut lire ceci dans un livre de Lazare CARNOT : « Avancer qu'une quantité négative isolée est moindre que zéro, c'est couvrir la science des mathématiques, qui doit être celle de l'évidence, d'un nuage impénétrable et s'engager dans un labyrinthe de paradoxes tous plus bizarres les uns que les autres ».

Définitions

Un *nombre relatif* est un nombre précédé d'un signe.

Si ce signe est "+", le nombre est dit *positif*.

Si ce signe est "-", le nombre est dit *négatif*.

La *distance à zéro* d'un nombre relatif est la distance séparant ce nombre de 0.

Astuce

La distance à zéro d'un nombre est le nombre privé de son signe.

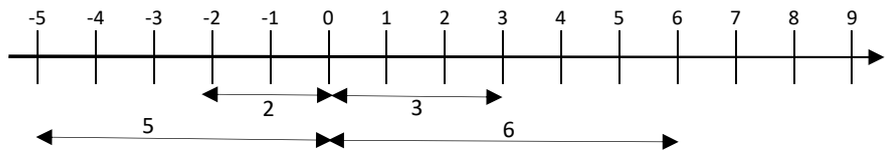
Exemples

La distance à zéro de -5 est 5.

La distance à zéro de -2 est 2.

La distance à zéro de +3 est 3.

La distance à zéro de +6 est 6.

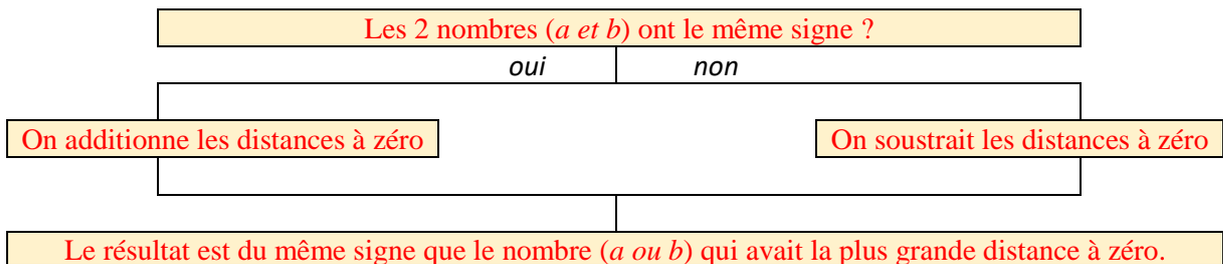


Convention

Les mathématiciens ont décidé de ne pas mettre de signe devant les nombres positifs.

Propriété admise

Pour additionner deux nombres relatifs ($a + b$), on procède comme suit :



Exemples

- | | |
|--------------------|--|
| $5 + 3 = 8$ | 5 et 3 ont le même signe, donc on additionne leurs distances à zéro. Le résultat est du signe de 5 donc il est positif. |
| $(-5) + (-3) = -8$ | -5 et -3 ont le même signe, donc on additionne leurs distances à zéro. Le résultat est du signe de -5 donc il est négatif. |
| $5 + (-3) = 2$ | 5 et -3 n'ont pas le même signe, donc on soustrait leurs distances à zéro. Le résultat est du signe de 5 donc il est positif. |
| $(-5) + 3 = -2$ | -5 et 3 n'ont pas le même signe, donc on soustrait leurs distances à zéro. Le résultat est du signe de -5 donc il est négatif. |

Définition

L'*opposé* d'un nombre a est le nombre noté $-a$ tel que $a + (-a) = 0$.

Astuce

Pour prendre l'opposé d'un nombre, il suffit de changer son signe.

Exemples

- L'opposé de 2 est noté -2 et vaut -2
 L'opposé de -2 est noté -(-2) et vaut 2 donc $-(-2) = +2$.

Définition

Soustraire, c'est additionner l'opposé.

Exemples

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| Soustraire 2 c'est additionner -2. | Astuce $-2 = +(-2)$ |
| Soustraire 5 c'est additionner -5. | $-5 = +(-5)$ |
| Soustraire -4 c'est additionner 4. | $-(-4) = +4$ |
| Soustraire -7 c'est additionner 7. | $-(-7) = +7$ |

Exemples de soustractions

$5 - 2 = 5 + (-2) = 3$	$4 - 5 = 4 + (-5) = -1$	$5 - (-4) = 5 + 4 = 9$	$6 - (-7) = 6 + 7 = 13$
------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

Comment calculer une somme algébrique ?

On supprime les parenthèses, puis on effectue le travail précédent en additionnant les positifs et les négatifs (veiller à bien garder le signe qui se trouve devant un nombre lors du "réarrangement").

Exemple

$$(-5) + 3 - 4 + 5 + (-3) - 4 + 7 = -5 + 3 - 4 + 5 - 3 - 4 + 7 = -5 - 4 - 3 - 4 + 3 + 5 + 7 = -16 + 15 = -1$$

Propriété règle des signes admise

Le produit de deux nombres de même signe est positif

Le produit de deux nombres de signes contraires est négatif.

La règle des signes s'applique aussi pour les divisions.

×	+	-
+	+	-
-	-	+

Comment multiplier deux nombres relatifs ?

1. On multiplie leurs distances à zéro.
2. On détermine le signe en utilisant la règle des signes.

Exemples de produits ou quotients

$$5 \times 2 = +10$$

Les 2 nombres ont le même signe, le résultat est positif.

$$10 \div 2 = +5$$

$$5 \times (-2) = -10$$

Les 2 nombres n'ont pas le même signe, le résultat est négatif.

$$10 \div (-2) = -5$$

$$(-5) \times 2 = -10$$

Les 2 nombres n'ont pas le même signe, le résultat est négatif.

$$(-10) \div 2 = -5$$

$$(-5) \times (-2) = +10$$

Les 2 nombres ont le même signe, le résultat est positif.

$$(-10) \div (-2) = +5$$

Propriété admise

Pour déterminer le signe d'une expression numérique dans laquelle n'interviennent que des multiplications et des divisions, il suffit de compter le nombre de facteurs négatifs.

Si ce nombre de facteurs négatifs est pair (0, 2, 4, 6, 8 ...), le produit est positif.

Si ce nombre de facteurs négatifs est impair (1, 3, 5, 7, 9...), le produit est négatif.

Exemples

$2 \times 5 \times (-4) \times 3 \times (-4) \times (-4) \times 5$ est négatif car il y a un nombre impair (3) de facteurs négatifs.

$2 \times (-5) \times (-4) \times 3 \times (-4) \times (-4) \times 5$ est positif car il y a un nombre pair (4) de facteurs négatifs.

Remarque

Peu importe le nombre de facteurs positifs ou s'il y a plus de facteurs positifs que négatifs ; seul compte le nombre de facteurs négatifs.



ATTENTION, la propriété précédente ne "marche" que s'il y a des multiplications et des divisions. Il ne faut surtout pas l'utiliser lorsqu'il y a des additions ou des soustractions.

Propriété priorités opératoires admise

Pour calculer une expression numérique, on procède selon l'ordre suivant :

1. On calcule l'intérieur des parenthèses. Si des parenthèses sont imbriquées (l'une dans l'autre), on commence par celles qui sont le plus à l'intérieur.
2. On effectue les multiplications et divisions (de gauche à droite).
3. On termine toujours par les additions et soustractions (de gauche à droite).

Exemple

$$10 + 5 \times (3 - (3 + 5 \times 7)) = 10 + 5 \times (3 - (3 + 35)) = 10 + 5 \times (3 - (38)) = 10 + 5 \times (-35) = 10 + (-175) = -165$$

Astuce

Dans le cas de parenthèses imbriquées, il peut être utile de mettre en couleur les paires de parenthèses pour repérer les calculs à effectuer.

FRACTIONS : additions et soustractions

Définitions

Un nombre en *écriture fractionnaire* s'écrit sous la forme :

$$\frac{a}{b} \leftarrow \begin{array}{l} \text{le numérateur} \\ \text{le dénominateur} \end{array}$$

On parle de *fraction* lorsque l'on a une écriture fractionnaire qui a un numérateur et un dénominateur entiers.

On parle de *fraction décimale* lorsque l'on a une fraction dont le dénominateur est 10, 100, 1000, 10000 ...

Propriété d'égalité de fractions - admise

Deux fractions sont égales, si pour passer de l'une à l'autre, on multiplie (ou on divise) le numérateur et le dénominateur de la première par un même nombre non nul afin d'obtenir le numérateur et le dénominateur de la deuxième :

$$\frac{a \times c}{b \times c} = \frac{a}{b}$$

Exemples

$$\frac{3 \times 7}{5 \times 7} = \frac{21}{35} \quad \frac{3 \times 8}{7 \times 8} = \frac{24}{56} \quad \frac{45 \div 5}{25 \div 5} = \frac{9}{5}$$

Définitions

Simplifier une fraction, c'est écrire une fraction égale à la première telle que la distance à zéro de son numérateur (et de son dénominateur) soit plus petite.

Exemples

$$\frac{36 \div 2}{48 \div 2} = \frac{18 \div 2}{24 \div 2} = \frac{9 \div 3}{12 \div 3} = \frac{3}{4} \quad \frac{45 \div 3}{60 \div 3} = \frac{15 \div 5}{20 \div 5} = \frac{3}{4}$$

Remarque

Dans les calculs, il faut toujours simplifier (le plus possible) les résultats obtenus.

Propriétés admises : Critères de divisibilité

Un nombre entier est divisible par 2 s'il est pair (il se termine par 0, 2, 4, 6 ou 8).

- 186 se divise par 2 car il est pair (il se termine par 6).
- 187 ne se divise pas par 2 car il est impair.

Un nombre entier est divisible par 3 si la somme de ses chiffres est divisible par 3.

- 237 est divisible par 3 car $2+3+7=12$ et 12 est divisible par 3.
- 238 n'est pas divisible par 3 car $2+3+8=13$ et 13 n'est pas divisible par 3.

Un nombre entier est divisible par 4 si le nombre formé par ses 2 derniers chiffres est divisible par 4.

- 25 **92** est divisible par 4 car **92** est divisible par 4, car $92=40+40+12$ et 12 est divisible par 4.
- 45 **267** n'est pas divisible par 4 car **67** n'est pas divisible par $67=40+27$ et 27 n'est pas divisible par 4.

Un nombre entier est divisible par 5 s'il se termine par 0 ou par 5.

- 185 se divise par 5 car il se termine par 5.
- 190 se divise par 5 car il se termine par 0.
- 187 ne se divise pas par 5.

Un nombre entier est divisible par 6 s'il est divisible par 2 ET par 3, donc s'il est pair ET si la somme de ses chiffres est divisible par 3.

- 894 se divise par 6 car
 - il se divise par 2 (il est pair),
 - ET il se divise par 3 car $8+9+4=21$ qui se divise par 3.
- 165 ne se divise pas par 6 car
 - il ne se divise pas par 2 (il est impair),
 - même si il se divise par 3 car $1+6+5 = 12$ qui se divise par 3.
- 898 ne se divise pas par 6 car
 - il se divise par 2 (il est pair),

- mais il ne se divise pas par 3 car $8+9+8=25$ qui ne se pas divise par 3.
- 77 ne se pas divise par 6 car
 - il ne se divise par 2 (il est impair),
 - il ne se divise par 3 car $7+7=14$ qui ne se divise pas par 3.

Un nombre entier est divisible par 9 si la somme de ses chiffres est divisible par 9.

- 567 est divisible par 9 car $5+6+7=18$ et 18 est divisible par 9.
- 123 456 789 est divisible par 9 car $1+2+3+4+5+6+7+8+9=45$ et 45 est divisible par 9 car $4+5=9$ qui est divisible par 9.
- 238 n'est pas divisible par 9 car $2+3+8=13$ et 13 n'est pas divisible par 9.

Remarque

Un nombre divisible par 9 est obligatoirement divisible par 3.

Définition

Un nombre est dit premier s'il n'a que 1 et lui-même comme diviseur (un nombre premier a exactement 2 diviseurs).

Exemples

Le nombre 3 est premier car ses diviseurs sont 1 et 3.

Le nombre 6 n'est pas premier car il se divise par 1, 2, 3 et 6.

Le nombre 1 n'est pas premier car il n'a qu'un seul diviseur.

Astuce pour trouver tous les nombres premiers en partant de 2 : **crible d'Ératosthène** (c'est un astronome, géographe, philosophe et mathématicien grec : -276 à -194).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

On écrit tous les nombres de 1 à 100.

1 n'est pas premier donc on le barre

Le premier nombre non barré est 2 donc c'est un nombre premier.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

On barre tous les multiples de 2 qui ne sont donc pas premiers.

Le premier nombre non barré après 2 est 3 ; c'est un nombre premier.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

On barre tous les multiples de 3 qui ne sont donc pas premiers.

Le premier nombre non barré après 3 est 5 ; c'est un nombre premier.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

On barre tous les multiples de 5 qui ne sont donc pas premiers.

Le premier nombre non barré après 5 est 7 ; c'est un nombre premier.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

On barre tous les multiples de 7 qui ne sont donc pas premiers.

Le premier nombre non barré après 7 est 11 ; c'est un nombre premier.

On s'arrête ici car $11^2 = 11 \times 11 > 100$.

Tous les nombres non barrés sont premiers.

Les nombres premiers jusqu'à 100 sont : ♥ **2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23**, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89 et 97.

Comment décomposer un nombre en produits de facteurs premiers.

On veut décomposer 450.

450		On réécrit le nombre à gauche de la ligne verticale
225	2	2 est le plus petit nombre premier qui divise 450 $450 = 225 \times 2$ On écrit 225 à gauche et 2 à droite
75	3	3 est le plus petit nombre premier qui divise 225 $225 = 75 \times 3$ On écrit 75 à gauche et 3 à droite
25	3	3 est le plus petit nombre premier qui divise 75 $75 = 25 \times 3$
5	5	5 est le plus petit nombre premier qui divise 25 $25 = 5 \times 5$
1	5	5 est le plus petit nombre premier qui divise 5 $5 = 1 \times 5$ On s'arrête lorsqu'il y a 1 dans la colonne de gauche.

$$450 = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 = 2 \times 3^2 \times 5^2$$

Exemples de décomposition en facteurs premiers

Décomposons 180	Décomposons 380
180	380
90	190
45	95
15	19
5	1
1	
$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$	$380 = 2^2 \times 5 \times 19$

Utilisation de la calculatrice

Décomposons 180

CASIO FX92	CASIO FX 92 classwiz	TI COLLEGE PLUS
1 8 0 EXE SECONDE F	180 Format Facteur premier EXE	180 SECONDE SIMP

On obtient : $2^2 \times 3^2 \times 5$

Trouver le plus petit multiple commun à 34 et 51 : PPCM(34 ; 51)

CASIO FX92	CASIO FX 92 classwiz	TI COLLEGE PLUS
SECONDE Y 34 SECONDE 3 51) EXE	CATALOG puis Calcul numérique puis PPCM EXE 34 ; 51	système maths 2 34 2nde , 51) entrer =

On obtient : 102

Exemple de simplification de fraction

Simplifier la fraction $\frac{21000}{29700}$

Décomposons 21000

21000	
10500	2
5250	2
2625	2
875	3
175	5
35	5
7	5
1	7

Décomposons 29700

29700	
14850	2
7425	2
2475	3
825	3
275	3
55	5
11	5
1	11

$$21000 = 2^3 \times 3 \times 5^3 \times 7 \quad 29700 = 2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 11$$

$$\frac{21000}{29700} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5 \times 7}{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 11} = \frac{2 \times 5 \times 7}{3 \times 3 \times 11} = \frac{70}{99}$$

Comment transformer une écriture fractionnaire en fraction ?

On utilise la règle d'égalité des fractions pour obtenir un numérateur et un dénominateur entiers (on peut multiplier par 10, 100, 1000, 10000, ...).

Il peut être nécessaire de simplifier la fraction

Exemples

$$\frac{5,2}{2} = \frac{5,2 \times 10}{2 \times 10} = \frac{52 \div 2}{20 \div 2} = \frac{26 \div 2}{10 \div 2} = \frac{13}{5} \quad \frac{4,51}{3,7} = \frac{4,51 \times 100}{3,7 \times 100} = \frac{451}{370}$$

Propriété d'addition de fractions de même dénominateur - admise

$$\frac{a}{d} + \frac{b}{d} = \frac{a+b}{d} \quad \text{et} \quad \frac{a}{d} - \frac{b}{d} = \frac{a-b}{d}$$

Exemples

$$\frac{3}{4} + \frac{6}{4} = \frac{3+6}{4} = \frac{9}{4} \quad \frac{1}{3} - \frac{8}{3} = \frac{1-8}{3} = \frac{-7}{3} \quad \frac{-1}{5} - \frac{8}{5} = \frac{-9}{5} \quad \frac{-15}{6} - \frac{-8}{6} = \frac{-15 - (-8)}{6} = \frac{-15+8}{6} = \frac{-7}{6}$$

Définition

Mettre deux fractions au même dénominateur, c'est se "débrouiller" (en utilisant la propriété d'égalité de fractions) pour que les deux fractions aient le même dénominateur.

Remarque

Un dénominateur commun peut être le produit des dénominateurs.

Comment additionner deux fractions de dénominateurs différents ?

On se "débrouille" pour les mettre au même dénominateur puis on utilise la propriété d'addition ci-dessus.

Exemples

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{3} = \frac{7 \times 3}{2 \times 3} + \frac{5 \times 2}{3 \times 2} = \frac{21}{6} + \frac{10}{6} = \frac{31}{6} \quad \frac{5}{34} + \frac{8}{51} = \frac{5 \times 51}{34 \times 51} + \frac{8 \times 34}{51 \times 34} = \frac{255}{1734} + \frac{272}{1734} = \frac{527}{1734}$$

Remarque

Cette méthode "marche" très bien, mais il faut penser à simplifier les fractions. Ici, $\frac{527}{1734} = \frac{31}{102}$

Astuce

Pour chercher un dénominateur commun, on cherche un multiple commun aux deux dénominateurs (ici 34 et 51).

Méthode 1	Méthode 2
<p>On décompose les deux nombres.</p> <p>Décomposons 34</p> $\begin{array}{r l} 34 & \\ 17 & 2 \\ 1 & 17 \\ \hline 34 = 2 \times 17 \end{array}$ <p>Décomposons 51</p> $\begin{array}{r l} 51 & \\ 17 & 3 \\ 1 & 17 \\ \hline 51 = 3 \times 17 \end{array}$ <p>On cherche un nombre qui contient tous les facteurs ci-dessus : $2 \times 3 \times 17 = 102$.</p>	<p>On écrit les multiples des 2 nombres jusqu'à ce que l'on en trouve un en commun.</p> $\begin{array}{r l} 34 & 51 \\ 68 & 102 \\ 102 & \\ \hline \end{array}$ <p>On peut aussi donner tous les multiples du plus grand nombre jusqu'à ce que l'on obtienne un multiple du plus petit : 51, 102, ...</p>
$\frac{5}{34} + \frac{8}{51} = \frac{5 \times 3}{34 \times 3} + \frac{8 \times 2}{51 \times 2} = \frac{15}{102} + \frac{16}{102} = \frac{31}{102}$	

Propriété admise

Prendre une quantité d'une fraction c'est multiplier le nombre par la fraction.

Exemples

Prendre $\frac{3}{4}$ de 126 € c'est prendre $\frac{3}{4} \times 126$ €.

Rouler $\frac{2}{5}$ de 800 km c'est rouler $\frac{2}{5} \times 800$ km.

Remarque

Le mot « de » en français se traduit par « \times » en mathématiques.

Comment multiplier un nombre par une fraction ?

Méthode 1	Méthode 2	Méthode 3
$\frac{a}{b} \times c = (a \div b) \times c$	$\frac{a}{b} \times c = (a \times c) \div b$	$\frac{a}{b} \times c = a \times (c \div b)$
$\frac{12}{6} \times 7 = (12 \div 6) \times 7 = 2 \times 7 = 14$	$\frac{2}{3} \times 9 = (2 \times 9) \div 3 = 18 \div 3 = 6$	$\frac{5}{7} \times 21 = 5 \times (21 \div 7) = 5 \times 3 = 15$

Notation

La fraction $\frac{p}{100}$ est notée $p\%$

La fraction $\frac{15}{100}$ est notée 15 %

Exemple de problème

Sébastien achète un pull. Le prix affiché est de 65€, mais il bénéficie d'une remise de 15%.
Combien va-t-il payer ?

Calculons le montant de la remise

$$\begin{aligned} 15\% \text{ de } 65 \text{ €} &= \frac{15}{100} \text{ de } 65 \\ &= \frac{15}{100} \times 65 = (15 \times 65) \div 100 = 975 \div 100 = 9,75 \end{aligned}$$

La remise est de 9,75 €.

Je calcule le prix réduit.

$$65 - 9,75 = 55,25$$

Le prix réduit est de 55,25 €.

FRACTIONS : multiplications et divisions

Propriété du signe des fractions

Une fraction est une division, donc la règle des signes s'applique pour déterminer le signe d'une fraction (on compte le nombre de termes négatifs).

Exemples

$$\frac{-3}{4} = \frac{3}{-4} = -\frac{3}{4} = -\frac{-3}{-4} = -0,75$$

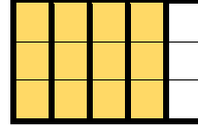
Il y a 1 (ou 3) terme(s) négatif(s),
donc le résultat est négatif.

$$\frac{-3}{-4} = \frac{3}{4} = +0,75$$

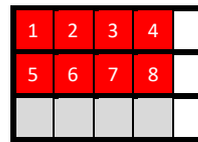
Il y a 2 termes négatifs,
donc le résultat est positif.

Remarque

Quatre cinquièmes valent



Deux tiers de quatre cinquièmes valent huit quinzièmes



Deux tiers de quatre cinquièmes s'écrit $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$ et on voit que $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{2 \times 4}{3 \times 5} = \frac{8}{15}$

Propriété de multiplication de fractions - admise

Pour multiplier deux fractions, il suffit de multiplier les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

Astuce

Pour déterminer le signe, on utilise la règle des signes.

Exemples

$$\frac{5}{7} \times \frac{9}{11} = \frac{5 \times 9}{7 \times 11} = \frac{45}{77}$$

$$\frac{-5}{3} \times \frac{-8}{-4} = -\frac{5 \times 8}{3 \times 4} = -\frac{40}{12} = -\frac{10}{3}$$

Il y a 3 termes négatifs,
donc le résultat est négatif.



$$2 \times \frac{3}{5} \neq \frac{2 \times 3}{2 \times 5} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \quad \text{mais} \quad 2 \times \frac{3}{5} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{5} = \frac{2 \times 3}{1 \times 5} = \frac{6}{5}$$

Définition

L'inverse d'un nombre a non nul est le nombre qui multiplié par a vaut 1. L'inverse de a est noté : a^{-1} .

Propriété

L'inverse du nombre a vaut $\frac{1}{a}$.

L'inverse de la fraction $\frac{a}{b}$ vaut $\frac{b}{a}$.

Démonstrations

$$a \times \frac{1}{a} = \frac{a}{a} = 1$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{b}{a} = \frac{ab}{ab} = 1$$

Exemples

Nombre	5	-3	$\frac{2}{7}$	$\frac{-3}{5}$	$-\frac{4}{5}$	0
Inverse	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{-3} = -\frac{1}{3}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{5}{-3} = -\frac{5}{3}$	$-\frac{5}{4}$	N'existe pas



Ne pas confondre inverse et opposé.

L'opposé de 2 est -2

L'inverse de 2 est $\frac{1}{2}$

Définition

Diviser c'est multiplier par l'inverse.

Exemples

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{21}{20}$$

$$\frac{-2}{3} \div \frac{4}{9} = -\frac{2}{3} \times \frac{9}{4} = -\frac{18}{12} = -\frac{3}{2}$$

$$\frac{7}{3} \div 2 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$$

$$8 \div \frac{5}{7} = 8 \times \frac{7}{5} = \frac{56}{5}$$



On inverse uniquement le nombre se trouvant après le symbole de division et on ne change pas celui qui est avant.

Remarques

$\frac{3}{5}$ est une notation de $3 \div 5$ et vaut 0,6

Il n'est pas possible de donner une valeur décimale exacte pour toutes les fractions, par exemple : $\frac{1}{3} \approx 0,33$



Attention à la position du signe d'égalité lorsqu'il y a des fractions à "étages".

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{4}} = \frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{3} \approx 2,67$$

$$\frac{\frac{2}{3}}{4} = \frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{12} \approx 0,17$$

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{5}} = \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

Exemple de calcul « complexe »

$$\frac{\frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{4}}{\frac{1}{2} - \frac{3}{4}}}{\frac{1}{2} - \frac{3}{4}} = \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right) \div \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) = \left(\frac{2}{4} + \frac{3}{4}\right) \div \left(\frac{2}{4} - \frac{3}{4}\right) = \frac{5}{4} \div \frac{-1}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{4}{-1} = \frac{20}{-4} = -5$$

PUISSANCES

La première mention, de carrés ou de cubes, remonte à l'époque babylonienne, au 23^{ème} siècle avant J.C. $\sqrt{2} \approx 1 + \frac{24}{60} + \frac{51}{60^2} + \frac{10}{60^3}$

Le terme exposant est dû au mathématicien allemand Stifel (1487 – 1567) qui généralise la notation aux exposants négatifs. L'auteur de l'*Arithmética integra* était un moine, disciple du Luther, qui calcula la fin du monde pour le 18 octobre 1533 ...

La notation scientifique est inventée par René Descartes (vers 1637) dans *La géométrie*. Il y invente aussi le symbole $\sqrt{\quad}$.

5^2 se lit exposant 2 et 5_2 se lit 5 indice 2

Définition

Le nombre noté a^n qui se lit « a exposant n » est le produit de n facteurs tous égaux à a.

$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ facteurs}}$$

Exemples

$$2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32 \quad 3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81 \quad (-2)^3 = (-2) \times (-2) \times (-2) = -8$$

Remarques

a^2 se lit "a exposant 2" ou "a au carré"

a^3 se lit "a exposant 3" ou "a au cube"

Astuce

La règle des signes s'applique pour le calcul des puissances.

Le signe de a^n est positif si :

- a est positif
- ou a est négatif et n est pair (0, 2, 4, 6, 8, 10 ...).

Le signe de a^n est négatif si : a est négatif et n est impair (1, 3, 5, 7, 9, 11 ...).

Exemples

4^5 est positif

$(-4)^5$ est négatif car il y a 5 facteurs négatifs.

$(-10)^8$ est positif car il y a 8 facteurs négatifs.

Propriété de priorité opératoire - admise

Pour calculer une expression numérique, on procède selon l'ordre suivant :

1. On calcule l'intérieur des parenthèses. Si des parenthèses sont imbriquées (l'une dans l'autre), on commence par celles qui sont le plus à l'intérieur.
2. On calcule les puissances.
3. On effectue les multiplications et divisions.
4. On termine toujours par les additions et soustractions.

Exemple

$$\begin{aligned} & 4 \times 5^2 \times (5 - 4 \times 3) \\ &= 4 \times 5^2 \times (5 - 12) \\ &= 4 \times 5^2 \times (-7) \\ &= 4 \times 25 \times (-7) \\ &= 100 \times (-7) \\ &= -700 \end{aligned}$$



Attention à la position du signe "-" dans le calcul des puissances

$$(-2)^4 = 16 \text{ car } (-2)^4 = (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) = +16$$

$$-2^4 = -16 \text{ car } -2^4 = -2 \times 2 \times 2 \times 2 = -16$$

$$2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

La puissance est prioritaire sur le signe "-" qui correspond à une soustraction.

On calcule d'abord la puissance.

Propriété 1 - admise

$$x^a \times x^b = x^{a+b}$$

S'il y a le même nombre en bas, on additionne les puissances

Exemples

$$2^3 \times 2^7 = 2^{3+7} = 2^{10}$$

$$3^4 \times 3^7 = 3^{4+7} = 3^{11}$$

$$(-2)^3 \times (-2)^7 = (-2)^{3+7} = (-2)^{10}$$

"Justification"

$$2^3 \times 2^7 = 2 \times 2 = 2^{3+7} = 2^{10}$$

⚠ Attention à la consigne car on peut attendre deux résultats différents.

Calcule

Mettre $2^3 \times 2^5$ sous la forme d'une seule puissance

$$2^3 \times 2^5 = 8 \times 32 = 256$$

Le résultat est un nombre (entier ou décimal) ou une fraction

$$2^3 \times 2^5 = 2^8$$

Le résultat est **une** puissance

Propriété 2 - admise

$$x^a \times y^a = (x \times y)^a$$

S'il y a le même nombre en haut, on multiplie les nombres du « bas »

Exemples

$$2^3 \times 5^3 = (2 \times 5)^3 = 10^3 \quad 3^5 \times 7^5 = (3 \times 7)^5 = 21^5$$

"Justification"

$$\begin{array}{l} 2^3 \\ \times 5^3 \\ \hline = 2 \times 2 \times 2 \\ \times 5 \times 5 \times 5 \\ \hline = 10 \times 10 \times 10 \\ \hline = 10^3 \end{array}$$

Propriété 3 - admise

$$(x^a)^b = x^{a \times b}$$

Si les puissances sont imbriquées, on multiplie les exposants.

Exemples

$$(2^3)^4 = 2^{3 \times 4} = 2^{12} \quad ((-3)^2)^4 = (-3)^{2 \times 4} = (-3)^8$$

"Justification"

$$(2^3)^4 = 2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3 = 2 \times 2 = 2^{12}$$

Remarque

$\leftarrow \div 2 \rightarrow$								
$\leftarrow \times 2 \rightarrow$								
2^{-4}	2^{-3}	2^{-2}	2^{-1}	2^0	2^1	2^2	2^3	2^4
0,0625	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16
$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$					
$\frac{1}{2^4}$	$\frac{1}{2^3}$	$\frac{1}{2^2}$	$\frac{1}{2^1}$					

$$2^{-4} = \frac{1}{2^4}$$

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3}$$

$$2^{-2} = \frac{1}{2^2}$$

$$2^{-1} = \frac{1}{2^1}$$

Propriété 4 - admise

Si $x \neq 0$ alors $x^0 = 1$

Exemples

$$4^0 = 1 \quad (-4)^0 = 1 \quad \pi^0 = 1 \quad 2,7^0 = 1 \quad (-4,8)^0 = 1 \quad -9^0 = -1$$

Propriété 5

$$x^{-n} = \frac{1}{x^n}$$

L'exposant négatif devient « 1 sur ... » ou l'inverse.

Exemples

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8} \quad 5^{-3} = \frac{1}{5^3} = \frac{1}{125} \quad (-2)^{-5} = \frac{1}{(-2)^5} = \frac{1}{-32} = -\frac{1}{32}$$

Démonstration

$$\begin{array}{l} n + (-n) = 0 \\ x^n + (-n) = x^0 \\ x^n \times x^{(-n)} = 1 \\ x^n \text{ et } x^{-n} \text{ sont inverses l'un de l'autre} \\ x^{-n} = \frac{1}{x^n} \end{array}$$

Propriété 6 - admise

$$\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b}$$

Lorsqu'on divise des puissances du même nombre, on soustrait les exposants.

Exemples

$$\frac{5^{12}}{5^8} = 5^{12-8} = 5^4 \quad \frac{5^{15}}{5^{18}} = 5^{15-18} = 5^{-3} = \frac{1}{5^3} \quad \frac{5^7}{5^{-8}} = 5^{7-(-8)} = 5^{15}$$

Propriété 7 - admise

$$\left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a}$$

L'exposant se distribue sur le numérateur et sur le dénominateur

Exemples

$$\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81} \quad \left(-\frac{5}{4}\right)^3 = -\frac{5^3}{4^3} = -\frac{125}{64} \quad \left(-\frac{2}{5}\right)^4 = \frac{2^4}{5^4} = \frac{16}{625}$$

Propriété - admise

Soit n un entier positif.

10^n s'écrit avec un "1" suivi de n "0".

10^{-n} s'écrit "0,0...01" avec n "0" au total en comptant celui avant la virgule.

Exemples

$$10^7 = \mathbf{10000000} \quad 10^{-8} = \mathbf{0,00000001}$$

7 zéros 8 zéros

Définition

Un nombre est dit **sous la forme scientifique** (ou en **notation scientifique**) s'il s'écrit sous la forme : $a \times 10^n$



a est un nombre décimal dont la distance à zéro est supérieure ou égale à 1 et strictement inférieure à 10 (il ne peut pas être égal à 10).

n est un entier relatif (positif ou négatif)

Exemples de nombres n'étant pas en notation scientifique

15	10^3	15×10^4	10×10^4	$0,8 \times 10^4$	$1,5 \times 10^{4,2}$
Il manque $\times 10^{\dots}$	Il manque un nombre devant	Le nombre devant est supérieur à 10.	Le nombre devant est égal à 10.	Le nombre devant n'est pas supérieur ou égal à 1.	L'exposant n'est pas entier

Exemples de nombres étant en notation scientifique

$$1 \times 10^4 \quad 1,5 \times 10^{-5} \quad -1,5 \times 10^{42} \quad -9,5 \times 10^{-12} \quad -1,7 \times 10^0 \quad 1,5 \times 10^0$$

Rappels

Si n est positif, multiplier par 10^n c'est décaler la virgule de n rangs vers la droite.

Si n est positif, multiplier par 10^{-n} c'est décaler la virgule de n rangs vers la gauche.

Exemples de passage de la notation scientifique à la notation décimale.

$$4,52 \times 10^4 = 45200 \quad -6 \times 10^4 = -60000 \quad 4,52 \times 10^{-4} = 0,000452$$

Exemples de passage de la notation décimale à la notation scientifique.

$$123,45 = 1,2345 \times 10^2 \quad 10^2 = 100$$

$$0,012345 = 1,2345 \times 10^{-2} \quad 10^{-2} = 0,01$$

$$123,45 \times 10^5 = 1,2345 \times 10^2 \times 10^5 = 1,2345 \times 10^7$$

Remarque

Pour faire un calcul avec des nombres en notation scientifique (où apparaissent uniquement des quotients ou produits), on commence par regrouper les nombres décimaux et les puissances de 10.

Exemples

$$12 \times 10^4 \times 55 \times 10^8 = 12 \times 55 \times 10^4 \times 10^8 = 660 \times 10^{12} = 6,6 \times 10^2 \times 10^{12} = 6,6 \times 10^{14}$$

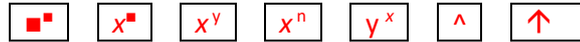
$$25 \times 10^{-14} \times (-400) \times 10^8 = 25 \times (-400) \times 10^{-14} \times 10^8 = -10000 \times 10^{-6} = -1 \times 10^4 \times 10^{-6} = -1 \times 10^{-2}$$

$$0,0055 \times 10^7 \times 2 \times 10^8 = 0,0055 \times 2 \times 10^7 \times 10^8 = 0,011 \times 10^{15} = 1,1 \times 10^{-2} \times 10^{15} = 1,1 \times 10^{13}$$

$$\frac{45 \times 10^{23} \times 24 \times 10^{-4}}{18 \times 10^5} = \frac{45 \times 24}{18} \times \frac{10^{23} \times 10^{-4}}{10^5} = \frac{1080}{18} \times \frac{10^{19}}{10^5} = 60 \times 10^{14} = 6 \times 10^1 \times 10^{14} = 6 \times 10^{15}$$

Utilisation de la calculatrice

Pour calculer avec des puissances on utilise la touche :



Dans la suite, on nommera x^{\square} cette touche.

Pour calculer $5^3 \times 2 - (2 - 5)^4$ on tape $5 \square x^{\square} 3 \times 2 - (2 - 5) \square x^{\square} 4$ et on trouve 169.

Pour calculer avec des puissances on utilise la touche :



Dans la suite, on nommera $\square x 10^{\square}$ cette touche. Elle remplace l'appui sur les touches $\square 10 \square x^{\square}$

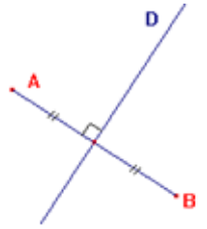
Pour calculer $12 \times 10^4 \times 55 \times 10^8$ on tape $12 \square x 10^{\square} 4 \times 55 \square x 10^{\square} 8$ et on trouve $6,6 \times 10^{14}$.

SYMETRIES axiales et centrales, TRANSLATIONS et ROTATIONS

I – Symétrie axiale

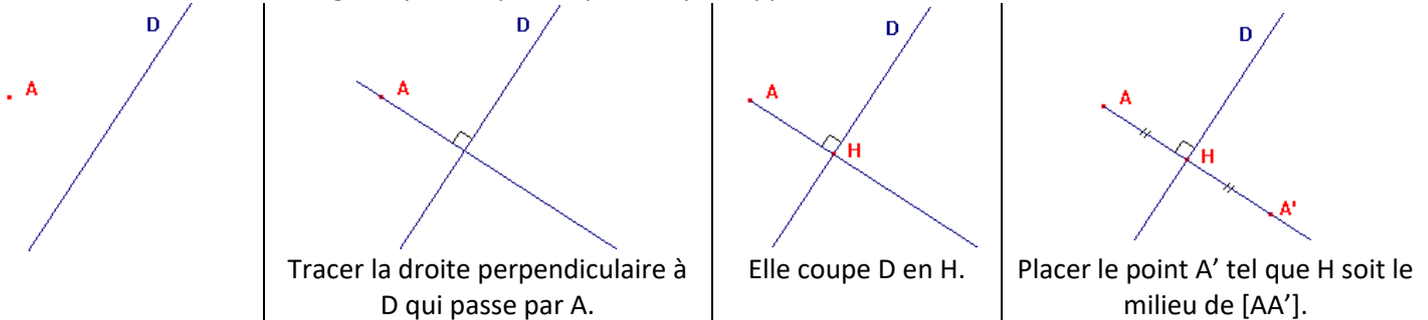
Définition

Deux points A et B sont symétriques par rapport à la droite D si D est la médiatrice de [AB].



Construction avec la réquerre

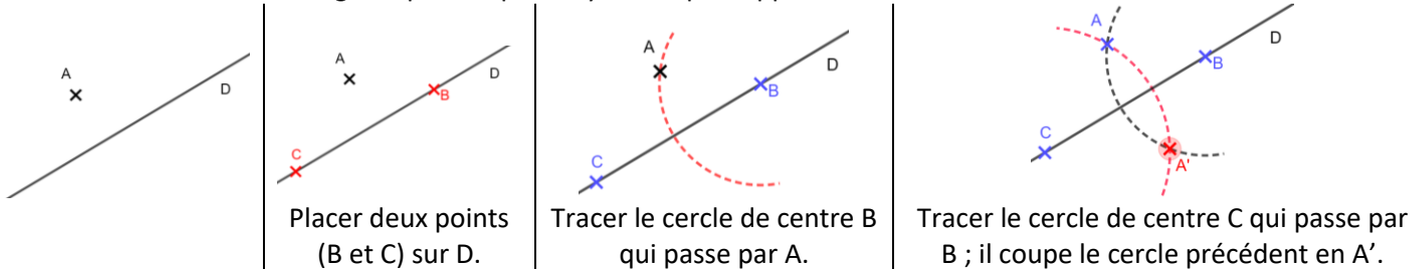
Pour construire l'image du point A par la symétrie par rapport à la droite D il faut :



A' est le *symétrique* de A par la symétrie d'axe D.
On dit aussi que A' est l'*image* de A par la symétrie d'axe D.

Construction avec le compas et la règle non graduée

Pour construire l'image du point A par la symétrie par rapport à la droite D il faut :



Propriété admise

La symétrie axiale conserve les angles, les distances, les surfaces, les formes ...

Remarque

Pour construire l'image d'une figure complexe, on commence par construire l'image de quelques points remarquables de la figure, puis on la complète en utilisant la propriété ci-dessus.

Pour construire la figure ci-contre, j'ai :

1. Tracer l'image A' de A
2. Tracer l'image B' de B
3. Construis le carré $A'B'C'D'$.
4. Tracer la diagonale $[A'C']$
5. Placer son milieu O' .
6. Tracer le segment $[B'O']$.
7. Placer le point M' au milieu de $[A'B']$.
8. Tracer le demi-cercle de diamètre $[A'B']$ à l'extérieur du carré.

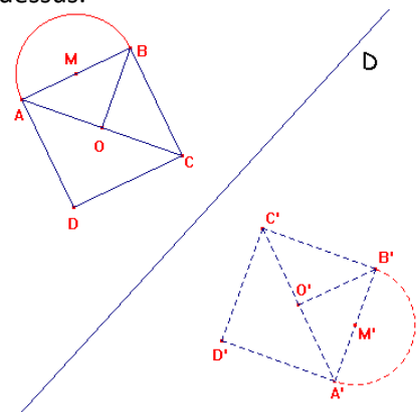


Image par la symétrie d'axe D.

Pour mémoire

La symétrie axiale « correspond » à un miroir.

Caractériser

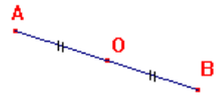
Pour caractériser une symétrie axiale, il faut donner son axe.
Pour retrouver son axe, il suffit de connaître un point et son image.
L'axe de symétrie est la médiatrice du segment formé par ces 2 points.



II – Symétrie centrale

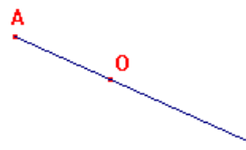
Définition

Deux points A et B sont symétriques par rapport au point O si O est le milieu de [AB].

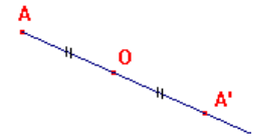


Construction

Pour construire l'image du point A par la symétrie par rapport au point O il faut :



Tracer la demi-droite [AO).



Placer le point A' sur [AO) tel que O soit le milieu de [AA'].

A' est le *symétrique* de A par la symétrie de centre O.

On dit aussi que A' est l'*image* de A par la symétrie de centre O.

Propriété admise

La symétrie centrale conserve les angles, les distances, les surfaces, les formes ...

Remarque

Pour construire l'image d'une figure complexe, on commence par construire l'image de quelques points remarquables de la figure, puis on la complète en utilisant la propriété ci-dessus.

Pour construire la figure ci-contre, j'ai :

1. Tracer l'image A' de A
2. Tracer l'image B' de B
3. Construis le carré A'B'C'D'.
4. Tracer la diagonale [A'C']
5. Placer son milieu O'.
6. Tracer le segment [B'O'].
7. Placer le point M' au milieu de [A'B'].
8. Tracer le demi-cercle de diamètre [A'B'] à l'extérieur du carré.

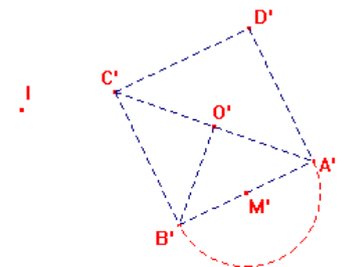
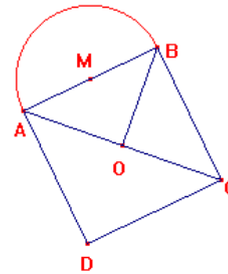


Image par la symétrie de centre I.

Pour mémoire

La symétrie centrale « correspond » à un demi-tour autour du centre de symétrie.

Caractériser

Pour caractériser une symétrie centrale, il faut donner son centre.

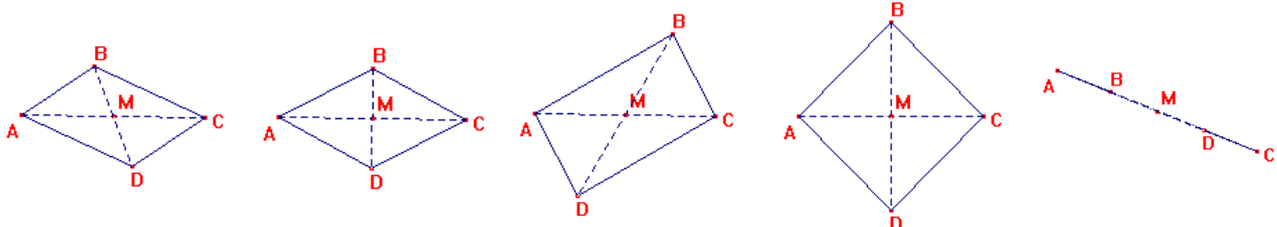
Pour retrouver son centre, il suffit de connaître un point et son image. Le centre de symétrie est le milieu du segment formé par ces 2 points.



III – Translation

Définition

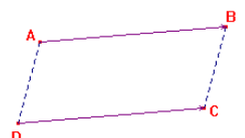
ABCD est un *parallélogramme* si ces diagonales [AC] et [BD] se coupent en leur milieu.



Dans tous les cas ci-dessus, ABCD est un parallélogramme car M est le milieu des diagonales [AC] et [BD].

Définition

On dit que l'image du point D est le point C par la *translation* qui envoie A sur B si ABCD est un parallélogramme.



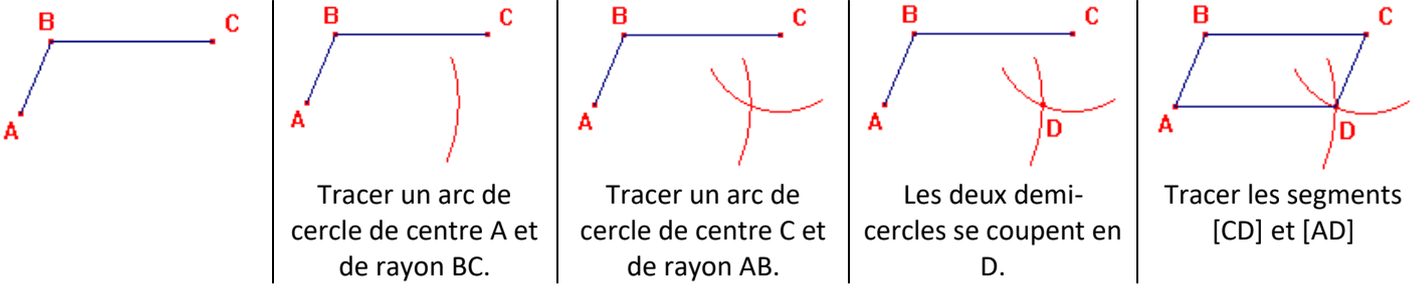
Construction

Pour construire l'image du point C dans la translation qui envoie A sur B il faut construire le parallélogramme ABC'C.

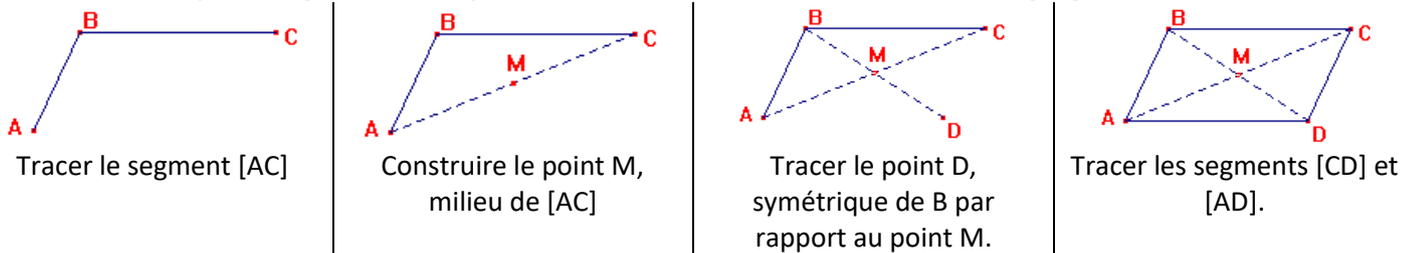
C' est le *translaté* de C par la translation qui envoie A sur B.
On dit aussi que C' est l'*image* de C par la translation qui envoie A sur B.



Construction d'un parallélogramme (lorsque l'on en donne 3 sommets A, B et C) avec règle et compas



Construction d'un parallélogramme (lorsque l'on en donne 3 sommets A, B et C) avec règle graduée



Propriété admise

La translation conserve les angles, les distances, les surfaces, les formes ...

Remarque

Pour construire l'image d'une figure complexe, on commence par construire l'image de quelques points remarquables de la figure, puis on la complète en utilisant la propriété ci-dessus.

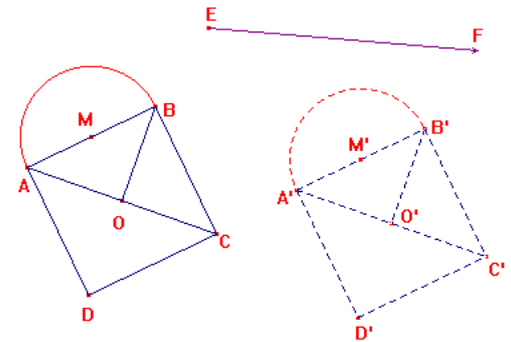


Image par la translation qui envoie E sur F.

Pour mémoire

La translation « correspond » à un glissement sans tourner.

Caractériser

Pour caractériser une translation, il faut donner un point et son image ou le vecteur dont les extrémités sont ces points.

Dans l'exemple, on peut parler de la translation qui envoie A sur B ou de la translation associée au vecteur \vec{AB} . On peut aussi parler de la translation qui envoie C sur C' ou de la translation associée au vecteur $\vec{CC'}$.

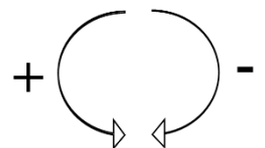


IV – Rotations

Définition

Un angle est dit :

- positif s'il tourne dans le sens trigonométrique (l'inverse de la montre)
- négatif s'il tourne dans le sens chronométrique (la montre).



Remarque

Pour définir une rotation, il faut donner un angle. Pour définir le sens de rotation, on donne un signe à l'angle.

Si l'on dit rotation d'angle -50° , il faut comprendre qu'il faut tourner dans le sens chronométrique (montre).

Si l'on dit rotation d'angle $+50^\circ$ (ou 50°), il faut comprendre qu'il faut tourner dans le sens trigonométrique (inverse de la montre).

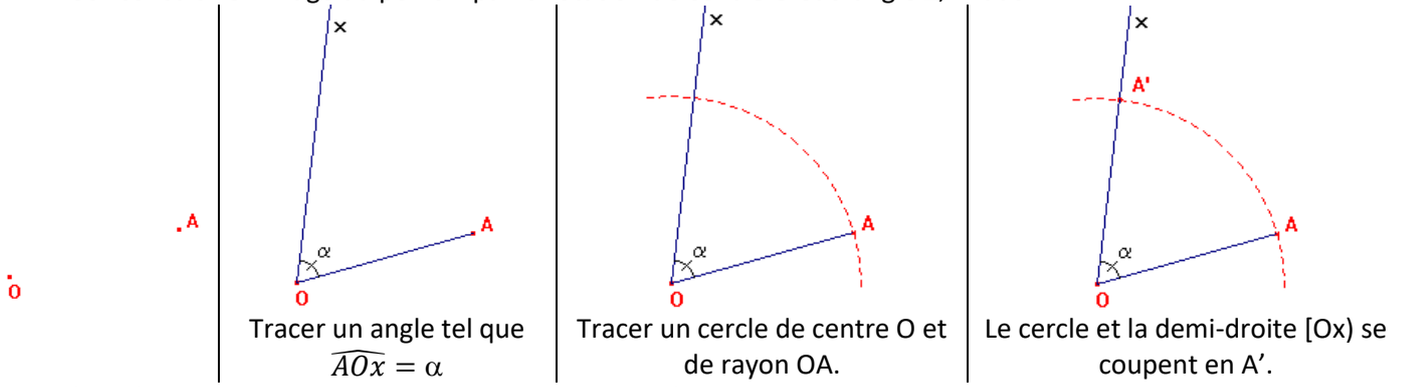
Définition

Le point A' est l'image du point A par la rotation de centre O et d'angle α si :

- $OA = OA'$
- $\widehat{AOA'} = \alpha$

Construction avec le rapporteur et le compas

Pour construire l'image du point A par la rotation de centre O et d'angle α , il faut :



A' est l'image de A dans la rotation de centre O et d'angle α .

Propriété admise

La rotation conserve les angles, les distances, les surfaces, les formes ...

Remarque

Pour construire l'image d'une figure complexe, on commence par construire l'image de quelques points remarquables de la figure, puis on la complète en utilisant la propriété ci-dessus.

Pour mémoire

Pour une rotation, on tourne autour d'un point

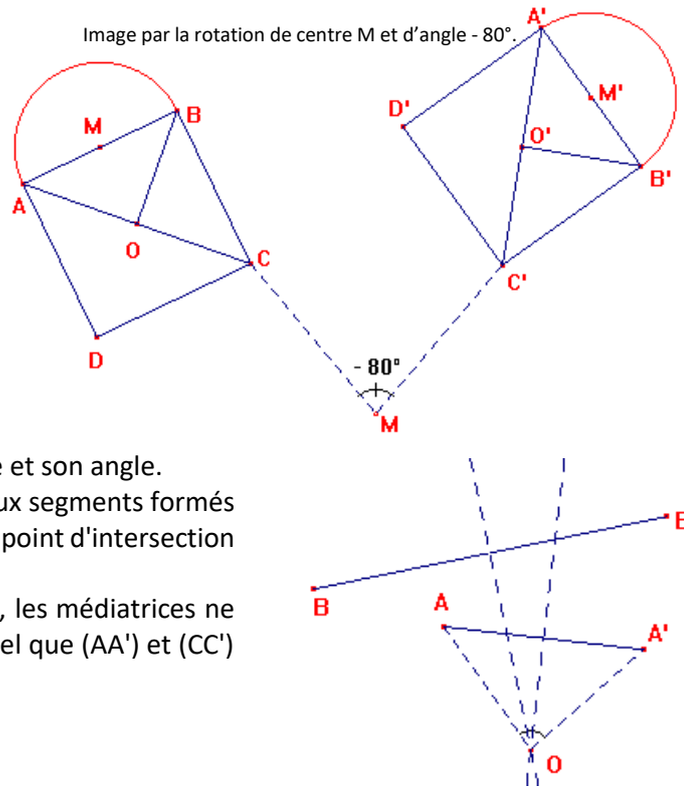
Caractériser

Pour caractériser une rotation, il faut trouver son centre et son angle.

Pour retrouver le centre O, on trace la médiatrice de deux segments formés par deux points et leurs images (médiatrices de [AA'] et [BB']). Le point d'intersection de ces médiatrices est le centre de rotation O.

Si les segments [AA'] et [BB'] sont à supports parallèles, les médiatrices ne seront pas concourantes. Il faut choisir un autre segment [CC'] tel que (AA') et (CC') ne soient pas parallèles.

L'angle de la rotation est l'angle $\widehat{AOA'}$ ou $\widehat{BOB'}$.



EQUATIONS du premier degré à une inconnue – DEVELOPPER

I – Développer

Rappels sur la réduction des produits

On peut toujours réduire les produits.

$$2x \times 3x = 6x^2$$

$$-5 \times 3x = -15x$$

$$3x^2 \times 7x = 21x^3$$

Rappels sur la réduction de sommes

$$3x + 2x = 5x$$

$$15x - 8x = 7x$$

$$4x - 12x = -8x$$

$$15x^2 - 8x^2 = 7x^2$$

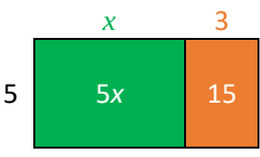
$$33x - 5x^2 + 7x + 11x^2 = 40x + 6x^2$$

$5x^2 + 3x$ ne peut pas se réduire

Remarque

Dans tous les exercices, il faudra réduire les expressions (*même si cela n'est pas indiqué dans l'énoncé*).

Remarque calcul de $5 \times (x + 3)$

Géométrique	" Répétitif "	Avec la simple distributivité
 <p>$5 \times (x + 3) = 5x + 15$</p>	$5 \times (x + 3) = x + 3$ $+ x + 3$ $+ x + 3$ $+ x + 3$ $+ x + 3$ $= 5 \times x + 5 \times 3$ $= 5x + 15$	$5 \times (x + 3) = 5 \times x + 5 \times 3 = 5x + 15$

Rappel simple distributivité - admise

$$k \times (a + b) = k \times a + k \times b$$

Exemples

$$5 \times (2x + 7) = 10x + 35$$

$$8 \times (x - 3) = 8x - 24$$

$$-6 \times (x + 7) = -6x - 42$$

$$-4 \times (x - 7) = -4x + 28$$

Remarque gestion du signe « - »

$$-(2x + 7) = -2x - 7$$

$$-(x - 3) = -x + 3$$

$$-(-3x + 7) = +3x - 7$$

$$-(-6x - 7) = +6x + 7$$

Exemples complexes

$$3(x + 5) + 7(x + 4) = 3x + 15 + 7x + 28 = 10x + 43$$

$$5(x + 7) + 8(x - 3) = 5x + 35 + 8x - 24 = 13x + 11$$

$$6(x - 4) - 9(x + 2) = 6x - 24 - 9x - 18 = -3x - 42$$

$$6(x - 7) + 9x(3x - 2) = 6x - 42 + 27x^2 - 18x = 27x^2 - 12x - 42$$

II – Equations

Rappel

Une équation

$$5x + 5 = 3x - 17$$

Membre de gauche Membre de droite

Remarque

Lorsque l'on a une équation, le signe d'égalité ne signifie pas que les deux membres sont identiques et sont deux écritures différentes d'une même expression algébrique.

Le signe d'égalité signifie que pour certaines valeurs numériques données aux inconnues, les deux membres seront égaux.

Définition

On dit qu'un nombre est une solution d'une équation l'égalité entre les deux membres est vraie lorsqu'on remplace l'inconnue par ce nombre.

Exemples

Pour l'équation $5x + 5 = 3x - 17$, tester si 2 et -11 sont des solutions.

Méthode « littéraire »	Méthode en ligne	Méthode en colonne
Lorsque $x = 2$ alors <ul style="list-style-type: none"> le membre de gauche devient $5 \times 2 + 5 = 15$ et le membre de droite devient $3 \times 2 - 17 = -11$ Donc 2 n'est pas une solution.	Si $x = 2$ alors $5x + 5 = 5 \times 2 + 5 = 15$ et $3x - 17 = 3 \times 2 - 17 = -11$ Donc 2 n'est pas une solution.	Si $x = 2$ alors $\begin{array}{l l} 5x + 5 & 3x - 17 \\ = 5 \times 2 + 5 & = 3 \times 2 - 17 \\ = 15 & = -11 \end{array}$ Donc 2 n'est pas une solution.
Méthode « littéraire »	Méthode en ligne	Méthode en colonne
Lorsque $x = -11$ alors <ul style="list-style-type: none"> le membre de gauche devient $5 \times (-11) + 5 = -50$ et le membre de droite devient $3 \times (-11) - 17 = -50$ Donc -11 est une solution.	Si $x = -11$ alors $5x + 5 = 5 \times (-11) + 5 = -50$ et $3x - 17 = 3 \times (-11) - 17 = -50$ Donc -11 est une solution.	Si $x = -11$ alors $\begin{array}{l l} 5x + 5 & 3x - 17 \\ = 5 \times (-11) + 5 & = 3 \times (-11) - 17 \\ = -50 & = -50 \end{array}$ Donc -11 est une solution.

Définition

Résoudre une équation c'est trouver toutes les solutions.

Exemples

Equation n'ayant pas de solution	Equation ayant une seule solution	Equation ayant une infinité de solution
$2x + 3 = 2x + 5$	$5x + 5 = 3x - 17$	$2(x + 5) - 2 = 2x + 8$
On ne peut pas trouver de valeur numérique pour laquelle l'égalité serait vraie. On peut tester tous les nombres, il n'y a pas de solution.	La solution de cette équation est -11.	On peut tester toutes les autres valeurs, l'égalité ne serait pas vraie. Quelle que soit la valeur numérique par laquelle on remplace x , l'égalité sera vraie.

Remarque

Dans les exercices de collège, (presque toutes) les équations auront une solution unique.

Propriété - admise

On ne change pas les solutions d'une équation si :

- On additionne (ou soustrait), une même expression aux deux membres de l'équation.
- On multiplie (ou divise) les deux membres de l'équation par une même expression NON NULLE.

Exemple de résolution d'une équation

Résoudre l'équation $2(x + 5) = 6x + 7$.

$2(x + 5) = 6x + 7$	On réécrit l'équation
$2x + 10 = 6x + 7$	On simplifie l'écriture de chacun des membres en développant et réduisant
$\begin{array}{r} -6x \quad -10 \\ -4x \quad = \quad -3 \end{array}$	On isole les inconnues dans un membre et les nombres dans l'autre en utilisant le point 1 de la propriété ci-dessus.
$\begin{array}{r} \div (-4) \quad \quad \div (-4) \\ x \quad = \quad 0,75 \end{array}$	Pour trouver x , on divise par le nombre devant x en utilisant le point 2 de la propriété ci-dessus.
Si $x = 0,75$ alors $\begin{array}{l l} 2(x + 5) & 6x + 7 \\ = 2 \times (0,75 + 5) & = 6 \times 0,75 + 7 \\ = 11,5 & = 11,5 \end{array}$	On teste si le nombre trouvé est bien une solution de l'équation en remplaçant dans l'équation du départ.
La solution de l'équation est 0,75 . On peut aussi noter : S = {0,75}	On conclue par une phrase.

En contrôle, il faut écrire tout ce qui est en noir ci-dessus.

III – Problèmes

Exemple 1

Dans la cour de la ferme, il n'y a que des poules et des lapins. J'ai compté 174 têtes et 400 pattes. Combien y a-t-il d'animaux de chaque sorte ?

Soit L le nombre de lapins.	Expliciter l'inconnue. C'est souvent la question qui nous indique quelle inconnue choisir.												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Lapins</th> <th>Poules</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Têtes</td> <td>L</td> <td>174 - L</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>Pattes</td> <td>4 × L</td> <td>2 × (174 - L)</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> <p> $4 \times L + 2 \times (174 - L) = 400$ $4L + 258 - 2L = 400$ $2L + 348 = 400$ $\quad -348 \quad -348$ $2L = 52$ $\div 2 \quad \div 2$ $L = 26$ </p>		Lapins	Poules	Total	Têtes	L	174 - L	174	Pattes	4 × L	2 × (174 - L)	400	Ecrire l'équation
	Lapins	Poules	Total										
Têtes	L	174 - L	174										
Pattes	4 × L	2 × (174 - L)	400										
<p>Il y a 26 lapins et $174 - 26 = 148$ poules.</p> <p>Vérification :</p> <p>Têtes : $26 + 148 = 174$</p> <p>Pattes : $4 \times 26 + 2 \times 148 = 400$</p> <p>C'est bon</p>	Interpréter le résultat												
	Vérifier sur les données du problème												

Exemple 2

Jules à 8 ans et son père a 42 ans.

Dans combien de temps l'âge du père sera-t-il le triple de celui de son fils ?

Soit x le nombre d'années à attendre.	Expliciter l'inconnue. Ici on choisit toujours le temps à attendre.									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Jules</th> <th>Père</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aujourd'hui</td> <td>8</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>Dans x années</td> <td>$8 + x$</td> <td>$42 + x$</td> </tr> </tbody> </table> <p> Père = 3 × Jules $42 + x = 3 \times (8 + x)$ $42 + x = 24 + 3x$ $-24 \quad -x \quad -24 \quad -x$ $18 = 2x$ $\div 2 \quad \div 2$ $9 = x$ </p>		Jules	Père	Aujourd'hui	8	42	Dans x années	$8 + x$	$42 + x$	Ecrire l'équation
	Jules	Père								
Aujourd'hui	8	42								
Dans x années	$8 + x$	$42 + x$								
Il faut attendre 9 ans .	Interpréter le résultat									
<p>Vérification : dans 9 ans</p> <p>Jules : $8 + 9 = 17$ ans</p> <p>Père : $42 + 9 = 51$ ans</p> <p>$3 \times 17 = 51$</p> <p>C'est bon</p>	Vérifier sur les données du problème									

Exemple 3

Un kilogramme de poire coûte un euro de plus qu'un kilogramme de pommes.

Marion a acheté trois kilos de pommes et cinq kilos de poires. Elle a payé vingt-cinq euros.

Quel est le prix d'un kilo de pommes ? de poires ?

Soit x le prix d'un kilogramme de pommes.

	Pommes	Poires	Total
Quantité en kg	3	5	
Prix au kg	x	$x + 1$	
Prix à payer	$3 \times x$	$5 \times (x + 1)$	25

$$3 \times x + 5 \times (x + 1) = 25$$

$$3x + 5x + 5 = 25$$

$$8x + 5 = 25$$

$$\begin{array}{r} -5 \quad -5 \\ 8x = 20 \end{array}$$

$$8x = 20$$

$$\begin{array}{r} \div 8 \quad \div 8 \\ x = 2,5 \end{array}$$

$$x = 2,5$$

Les pommes coûtent **2,5 €** au kilo

et les poires coûtent $2,5 + 1 = \mathbf{3,5 €}$ au kilo.

Vérification :

$$\text{Pommes : } 3 \times 2,5 = 7,5$$

$$\text{Poires : } 5 \times 3,5 = 17,5$$

$$\text{Total : } 7,5 + 17,5 = 25$$

C'est bon

Exemple 5

Kassandra et Arthur ont le même nombre de billes.

Si Arthur donne 10 billes à Kassandra, elle en aura alors deux fois plus que lui.

Combien ont-ils de billes au départ ?

Soit x le nombre de billes au départ.

	Kassandra	Arthur
Départ	x	x
Après calcul	$x + 10$	$x - 10$

$$\text{Kassandra} = 2 \times \text{Arthur}$$

$$x + 10 = 2 \times (x - 10)$$

$$x + 10 = 2x - 20$$

$$30 = x$$

Ils avaient chacun **30 billes**.

Vérification :

$$\text{Kassandra : } 30 \rightarrow 30 + 10 = 40$$

$$\text{Arthur : } 30 \rightarrow 30 - 10 = 20$$

$$2 \times 20 = 40$$

C'est bon

Exemple 4

Marina et Karima pensent au même nombre.

Marina ajoute 8 et multiplie le résultat par 3.

Karima multiplie le résultat par 5 et ajoute 6.

Curieusement, elles trouvent le même résultat.

A quel nombre ont-elles pensé au départ ?

Soit x le nombre pensé au départ.

	Marina	Karima
Départ	x	x
Après calcul	$3 \times (x + 8)$	$5 \times x + 6$

$$3 \times (x + 8) = 5 \times x + 6$$

$$3x + 24 = 5x + 6$$

$$\begin{array}{r} -3x \quad -6 \quad -3x \quad -6 \\ 18 = 2x \end{array}$$

$$18 = 2x$$

$$\begin{array}{r} \div 2 \quad \div 2 \\ 9 = x \end{array}$$

$$9 = x$$

Elles ont pensé au nombre **9**.

Vérification :

$$\text{Marina : } 9 \rightarrow 9 + 8 = 17 \rightarrow 17 \times 3 = 51$$

$$\text{Karima : } 9 \rightarrow 9 \times 5 = 45 \rightarrow 45 + 6 = 51$$

C'est bon

Exemple 6

Nathan a déjà eu 4 notes en français : 16, 9, 12 et 5.

Quelle doit être sa prochaine note s'il veut avoir 10 de moyenne ?

Soit x la prochaine note.

$$\frac{16 + 9 + 12 + 5 + x}{5} = 10$$

$$\frac{42 + x}{5} = 10$$

$$42 + x = 50$$

$$x = 8$$

Il doit avoir **8** à son prochain devoir.

Vérification :

$$\frac{16+9+12+5+8}{5} = \frac{50}{5} = 10$$

C'est bon

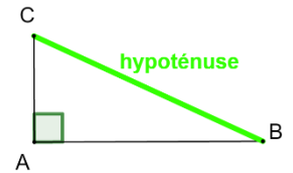
Triangles rectangles : PYTHAGORE

I – PYTHAGORE

Définition

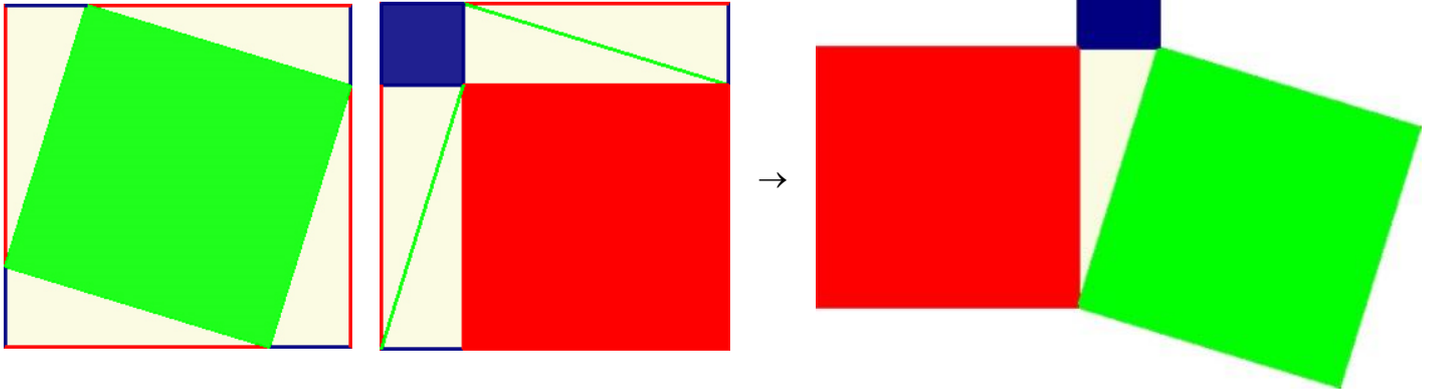
Dans un triangle, le côté opposé à l'angle droit est appelé l'*hypoténuse*.

Hypoténuse vient du latin *hypotenusa* qui vient lui-même du grec *hupoteinousa* qui signifie « celle qui sous-tend ». Ce terme désigne le côté du triangle rectangle qui semble être « tendu » par le secteur angulaire de l'angle droit. Les côtés adjacents à l'angle droit étaient appelés cathètes.



Remarque

C'est le plus grand côté du triangle rectangle.



Théorème de Pythagore admis

- Dans un triangle rectangle, le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Si ABC un triangle rectangle en A, alors $BC^2 = AB^2 + AC^2$.

⚠ Cette propriété ne s'applique que dans les triangles rectangles.

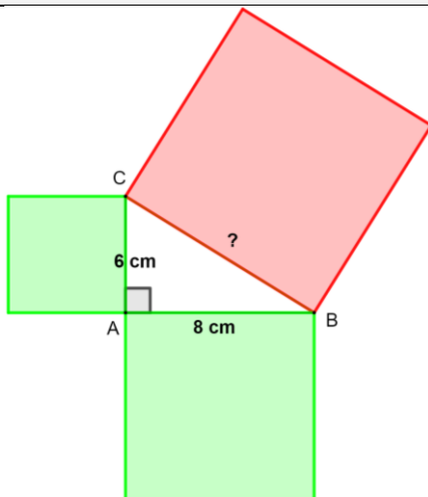
Le théorème d'Al Kashi est une extension de ce théorème de Pythagore dans les triangles quelconques.

Exemples

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que

- $AB = 8 \text{ cm}$
- $AC = 6 \text{ cm}$

Calcule BC.



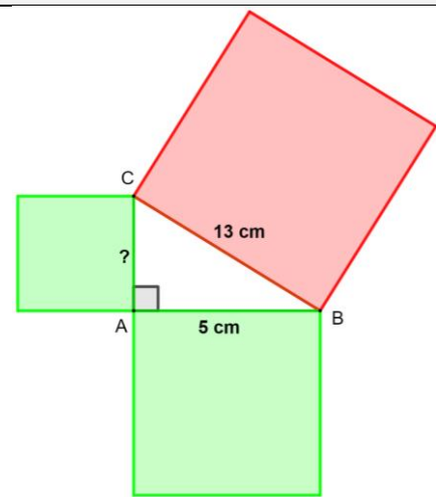
Dans ABC rectangle en A,
d'après le théorème de Pythagore

$$\begin{aligned} BC^2 &= AC^2 + AB^2 \\ BC^2 &= 6^2 + 8^2 \\ BC^2 &= 36 + 64 \\ BC^2 &= 100 \\ BC &= \sqrt{100} = 10 \text{ cm} \end{aligned}$$

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que

- $AB = 5 \text{ cm}$
- $BC = 13 \text{ cm}$

Calcule AC.



Dans ABC rectangle en A,
d'après le théorème de Pythagore

$$\begin{aligned} BC^2 &= AB^2 + AC^2 \\ 13^2 &= 5^2 + AC^2 \\ 169 &= 25 + AC^2 \\ -25 \quad -25 & \\ 144 &= AC^2 \\ AC &= \sqrt{144} = 12 \text{ cm} \end{aligned}$$

Exemple avec valeur approchée

Soit ABC un triangle rectangle tel que AB = 4 cm et AC = 5 cm.

Calcule BC.

Dans ABC rectangle en A,
d'après le théorème de Pythagore

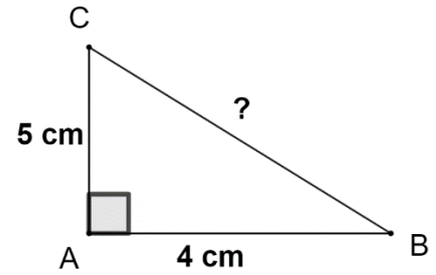
$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$BC^2 = 4^2 + 5^2$$

$$BC^2 = 16 + 25$$

$$BC^2 = 41$$

$$BC = \sqrt{41} \approx 6,4 \text{ cm}$$



Utilisation de la calculatrice

CASIO FX92	CASIO FX92 classwiz	TI collègè
Pour calculer $6^2 + 8^2$, je tape		
6 $\square{x^2}$ + 8 $\square{x^2}$ \square{EXE}	6 $\square{\blacksquare}^2$ + 8 $\square{\blacksquare}^2$ \square{EXE}	6 $\square{x^2}$ + 8 $\square{x^2}$ $\square{=}$
CASIO FX92	CASIO FX92 classwiz	TI collègè
Pour calculer $\sqrt{100}$, je tape		
$\square{SECONDE}$ $\square{x^2}$ 100 \square{EXE}	$\sqrt{\square{\blacksquare}}$ 100 \square{EXE}	$\square{SECONDE}$ $\square{x^2}$ 100 $\square{=}$

Propriété réciproque de Pythagore admise

- Dans un triangle, si le carré d'un côté est égal à la somme des carrés des deux autres côtés alors le triangle est rectangle.
- Soit ABC un triangle.
Si $BC^2 = AB^2 + AC^2$ alors le triangle est rectangle et [BC] est l'hypoténuse, le triangle est rectangle en A.

Propriété contraposée de Pythagore admise

- Dans un triangle, si le carré du plus grand côté n'est pas égal à la somme des carrés des deux autres côtés alors le triangle n'est pas rectangle.
- Soit ABC un triangle.
Si [BC] est le plus grand côté et $BC^2 \neq AB^2 + AC^2$ alors le triangle n'est pas rectangle.

Exemples

Prouver qu'un triangle est rectangle.	Prouver qu'un triangle n'est pas rectangle.
Soit ABC un triangle tel que AB = 3 cm, BC = 4 cm et AC = 5 cm. Quelle est la nature de ABC ?	Soit ABC un triangle tel que AB = 5 cm, BC = 7 cm et AC = 6 cm. Quelle est la nature de ABC ?
Si ABC était rectangle, l'hypoténuse serait [AC] car c'est le plus grand côté.	Si ABC était rectangle, l'hypoténuse serait [BC] car c'est le plus grand côté.
$\begin{array}{l l} AC^2 & AB^2 + BC^2 \\ = 5^2 & = 3^2 + 4^2 \\ = 25 & = 9 + 16 \\ & = 25 \end{array}$	$\begin{array}{l l} BC^2 & AB^2 + AC^2 \\ = 7^2 & = 5^2 + 6^2 \\ = 49 & = 25 + 36 \\ & = 61 \end{array}$
Donc $AC^2 = AB^2 + BC^2$ donc d'après la propriété réciproque de Pythagore, ABC est rectangle en B (car [AC] est l'hypoténuse).	Donc $BC^2 \neq AB^2 + AC^2$ d'après la contraposée de Pythagore alors ABC n'est pas rectangle .

II – RACINES CARREES et RACINES CUBIQUES hors programme en France mais nécessaire pour le collègè en Suisse

Remarque ♥

$2^2 = 4$	$3^2 = 9$	$4^2 = 16$	$5^2 = 25$	$6^2 = 36$	$7^2 = 49$
$8^2 = 64$	$9^2 = 81$	$10^2 = 100$	$11^2 = 121$	$12^2 = 144$	$13^2 = 169$
$1^3 = 1$	$2^3 = 8$	$3^3 = 27$	$4^3 = 64$	$5^3 = 125$	
$6^3 = 216$	$7^3 = 343$	$8^3 = 512$	$9^3 = 729$	$10^3 = 1000$	

Définitions

La racine carrée de a est le nombre positif noté \sqrt{a}
tel que $\sqrt{a^2} = a$

La racine cubique de a est le nombre noté $\sqrt[3]{a}$
tel que $\sqrt[3]{a^3} = a$

Remarques sur la racine carrée

$$\begin{array}{ccc} & \rightarrow \blacksquare^2 \rightarrow & \\ 5 & & 25 \\ & \leftarrow \sqrt{\blacksquare} \leftarrow & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} \sqrt{4} = 2 & \sqrt{9} = 3 & \sqrt{16} = 4 & \sqrt{25} = 5 & \sqrt{36} = 6 & \sqrt{49} = 7 \\ \sqrt{64} = 8 & \sqrt{81} = 9 & \sqrt{100} = 10 & \sqrt{121} = 11 & \sqrt{144} = 12 & \sqrt{169} = 13 \end{array}$$



La racine carrée d'un nombre négatif n'existe pas.

$\sqrt{-1}$ n'existe pas
 $\sqrt{-4}$ n'existe pas

Au lycée, une solution sera proposée pour ces racines carrées : les nombres complexes.

Remarques sur la racine cubique

$$\begin{array}{ccc} & \rightarrow \blacksquare^3 \rightarrow & \\ 5 & & 125 \\ & \leftarrow \sqrt[3]{\blacksquare} \leftarrow & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \sqrt[3]{1} = 1 & \sqrt[3]{8} = 2 & \sqrt[3]{27} = 3 & \sqrt[3]{64} = 4 & \sqrt[3]{125} = 5 \\ \sqrt[3]{216} = 6 & \sqrt[3]{343} = 7 & \sqrt[3]{512} = 8 & \sqrt[3]{729} = 9 & \sqrt[3]{1000} = 10 \\ \sqrt[3]{-1} = -1 & \sqrt[3]{-8} = -2 & \sqrt[3]{-27} = -3 & \sqrt[3]{-64} = -4 & \sqrt[3]{-125} = -5 \\ \sqrt[3]{-216} = -6 & \sqrt[3]{-343} = -7 & \sqrt[3]{-512} = -8 & \sqrt[3]{-729} = -9 & \sqrt[3]{-1000} = -10 \end{array}$$

Propriétés admises

Soient a et b deux nombres positifs
avec b non nul.

$$\begin{array}{l} \sqrt{a^2} = a \\ \sqrt{a^2} = a \\ \sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b} \\ \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \end{array}$$

Pour tous les nombres a et b avec b
non nul.

$$\begin{array}{l} \sqrt[3]{a^3} = a \\ \sqrt[3]{a^3} = a \\ \sqrt[3]{a \times b} = \sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{b} \\ \sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}} \end{array}$$

Exemples de calculs

$$\begin{array}{ll} \sqrt{5^2} = 5 & \sqrt{1,2^2} = 1,2 \\ \sqrt{3^2} = 3 & \sqrt{5,2^2} = 5,2 \\ \sqrt{18} = \sqrt{9 \times 2} = \sqrt{9} \times \sqrt{2} = 3\sqrt{2} & \sqrt{2} \times \sqrt{8} = \sqrt{2 \times 8} = \sqrt{16} = 4 \\ \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{25}} = \frac{3}{5} & \frac{\sqrt{200}}{\sqrt{50}} = \sqrt{\frac{200}{50}} = \sqrt{4} = 2 \\ \sqrt[3]{7^3} = 7 & \sqrt[3]{-8^3} = -8 \\ \sqrt{11^3} = 11 & \sqrt{(-4)^3} = -4 \\ \sqrt[3]{50} \times \sqrt[3]{20} = \sqrt[3]{50 \times 20} = \sqrt[3]{1000} = 10 & \sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{8 \times 2} = \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{2} = 2\sqrt[3]{2} \\ \sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \frac{\sqrt[3]{125}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{5}{3} & \frac{\sqrt[3]{54}}{\sqrt[3]{2}} = \sqrt[3]{\frac{54}{2}} = \sqrt[3]{27} = 3 \end{array}$$

Définition

Simplifier une racine s'est transformer une racine en produit d'un entier par une racine d'un nombre dont la distance à zéro est plus petite.

Astuce

Pour simplifier la racine d'un entier, il faut écrire l'entier sous la forme du produit d'un carré (ou cube) par un entier

Exemples de simplification de racines carrées

$$\begin{aligned} \sqrt{50} &= \sqrt{25 \times 2} = \sqrt{25} \times \sqrt{2} = 5\sqrt{2} & \sqrt{24} &= \sqrt{4 \times 6} = \sqrt{4} \times \sqrt{6} = 2\sqrt{6} \\ \sqrt{147} &= \sqrt{49 \times 3} = \sqrt{49} \times \sqrt{3} = 7\sqrt{3} & \sqrt{20} &= \sqrt{4 \times 5} = \sqrt{4} \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5} \\ \sqrt{72} &= \sqrt{4 \times 18} = \sqrt{4} \times \sqrt{18} = 2\sqrt{18} = 2\sqrt{9 \times 2} = 2 \times \sqrt{9} \times \sqrt{2} = 2 \times 3 \times \sqrt{2} = 6\sqrt{2} \\ \sqrt{72} &= \sqrt{36 \times 2} = \sqrt{36} \times \sqrt{2} = 6\sqrt{2} \\ 7\sqrt{50} - 4\sqrt{18} &= 7 \times \sqrt{25 \times 2} - 4 \times \sqrt{9 \times 2} = 7 \times \sqrt{25} \times \sqrt{2} - 4 \times \sqrt{9} \times \sqrt{2} \\ &= 7 \times 5 \times \sqrt{2} - 4 \times 3 \times \sqrt{2} = 35\sqrt{2} - 12\sqrt{2} = 23\sqrt{2} \end{aligned}$$

Exemples de simplification de racines cubiques

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{32} &= \sqrt[3]{8 \times 4} = \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{4} = 2\sqrt[3]{4} & \sqrt[3]{250} &= \sqrt[3]{125 \times 2} = \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{2} = 5\sqrt[3]{2} \\ 11\sqrt[3]{24} + 7\sqrt[3]{-375} &= 11\sqrt[3]{8 \times 3} + 7\sqrt[3]{-125 \times 3} = 11 \times \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{3} + 7 \times \sqrt[3]{-125} \times \sqrt[3]{3} \\ &= 11 \times 2 \times \sqrt[3]{3} + 7 \times (-5) \times \sqrt[3]{3} = 22\sqrt[3]{3} - 35\sqrt[3]{3} = -13\sqrt[3]{3} \end{aligned}$$

Remarques

- Les racines doivent être simplifiées.
- Les calculatrices simplifient automatiquement les racines carrées.

Exemple avec décomposition en produit de facteurs premiers

$$31104 = 2^7 \times 3^5$$

$$\begin{aligned} \sqrt{31104} &= \sqrt{2^7 \times 3^5} = \sqrt{2^2 \times 2^2 \times 2^2 \times 2 \times 3^2 \times 3^2 \times 3} \\ &= \sqrt{2^2} \times \sqrt{2^2} \times \sqrt{2^2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3^2} \times \sqrt{3^2} \times \sqrt{3} \\ &= 2 \times 2 \times 2 \times \sqrt{2} \times 3 \times 3 \times \sqrt{3} \\ &= 72\sqrt{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{31104} &= \sqrt[3]{2^7 \times 3^5} = \sqrt[3]{2^3 \times 2^3 \times 2 \times 3^3 \times 3^2} = \sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{3^3} \times \sqrt[3]{3^2} = 2 \times 2 \times \sqrt[3]{2} \times 3 \times \sqrt[3]{3^2} \\ &= 12\sqrt[3]{18} \end{aligned}$$

III – TRIANGLES SEMBLABLES

Définition

Deux triangles sont *semblables* s'ils ont la même forme, mais pas nécessairement la même taille.

Propriété admise

Deux triangles sont semblables :

- si leurs côtés sont proportionnels
- ou
- s'ils ont les mêmes angles.

Remarque

Pour passer entre deux triangles semblables, on peut effectuer une ou plusieurs transformations du plan vues au collège : symétrie axiale, symétrie centrale, translation, rotation ou homothétie.

Exemple 1 : avec des angles

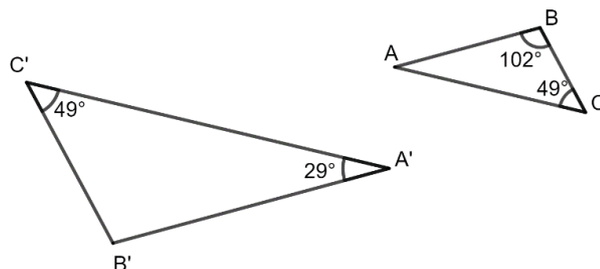
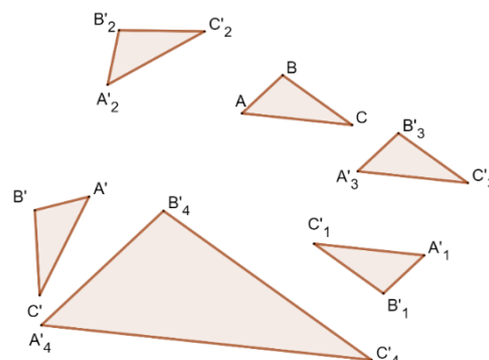
Dans le triangle ABC, on a

$$\widehat{A} = 180 - (\widehat{B} + \widehat{C}) = 180 - (102 + 49) = 29^\circ.$$

Dans le triangle A'B'C', on a

$$\widehat{B}' = 180 - (\widehat{A}' + \widehat{C}') = 180 - (49 + 29) = 102^\circ.$$

On a donc $\widehat{ABC} = \widehat{A'B'C'}$ et $\widehat{ACB} = \widehat{A'C'B'}$ et $\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'}$ donc les triangles ABC et A'B'C' sont semblables.



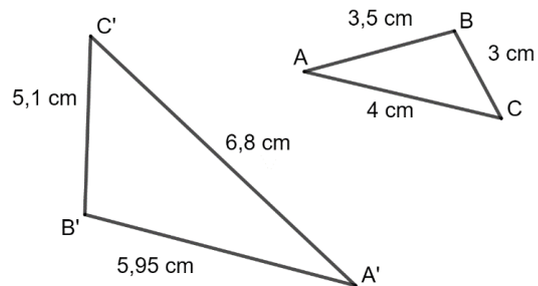
Exemple 2 : avec des côtés proportionnels

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{5,95}{3,5} = 1,7$$

$$\frac{A'C'}{AC} = \frac{6,8}{4} = 1,7$$

$$\frac{C'B'}{CB} = \frac{5,1}{3} = 1,7$$

Donc $\frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{C'B'}{CB}$ donc les triangles ABC et A'B'C' sont semblables.



FONCTIONS généralités

Exemple de la balle

On a lancé une balle en l'air.

Sur l'axe des abscisses se trouve le temps en secondes et sur l'axe des ordonnées se trouve la hauteur de la balle en mètres.

La hauteur de la balle dépend du temps ; on dit qu'on peut donner la hauteur de la balle en fonction du temps. On appelle x le temps et f la hauteur de la balle en fonction du temps. On dit qu'on peut exprimer f en fonction de x .

Après 0 seconde (au départ), la hauteur de la balle est de 15 m. On dit que 15 est l'**image** de 0 par f et on note $f(0) = 15$, qui se lit *f de 0 égal 15*.

Après 1 seconde, la hauteur de la balle est à son maximum ; elle est de 20 m.

On dit que 20 est l'**image** de 1 par f et on note $f(1) = 20$.

Après 2 secondes, la hauteur de la balle est de 15 m.

On dit que 15 est l'**image** de 2 par f et on note $f(2) = 15$.

Après 3 secondes, la hauteur de la balle est de 0 m.

On dit que 0 est l'**image** de 3 par f et on note $f(3) = 0$.

On a déterminé (par un calcul de physique) que la hauteur en fonction du temps était donnée par la formule : $-5x^2 + 10x + 15$.

On notera :

$$f(x) = -5x^2 + 10x + 15$$

ou

$$f : x \rightarrow -5x^2 + 10x + 15$$

On a vu qu'on pouvait lire l'image d'un nombre sur le graphique. Il est aisé de calculer cette image en utilisant la forme algébrique de la fonction.

Par exemple, on cherche la hauteur de la balle après 1,5 s. On va calculer $f(1,5)$:

$$f(1,5) = -5 \times 1,5^2 + 10 \times 1,5 + 15 = 18,75.$$

On peut interpréter ce résultat en disant que la hauteur de la balle après 1,5 s est de 18,75 m.

On a vu que la hauteur de la balle après 0 ou 2 secondes était la même (15 m). On dira que 0 et 2 secondes sont **des antécédents** de 15 m.

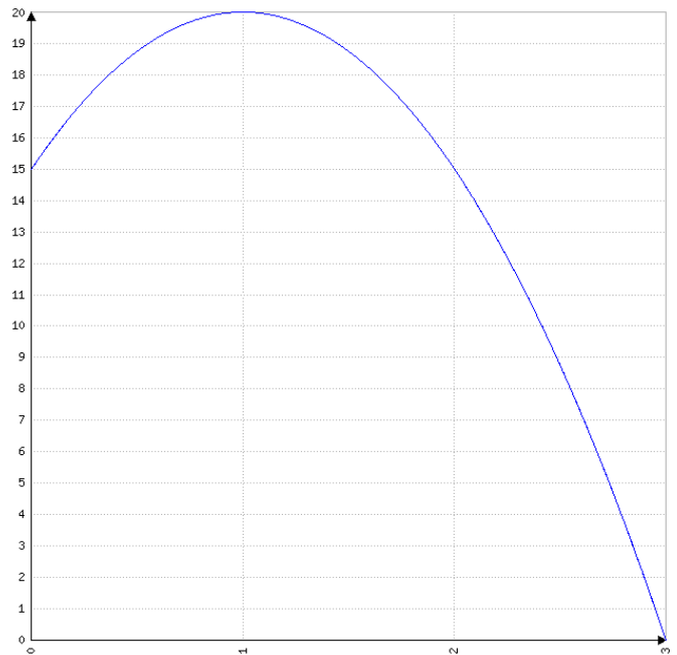
Le nombre 20 a un seul **antécédent** 1.

Le nombre 22 n'a pas **d'antécédent** car la balle n'est jamais montée jusqu'à 22 m.

Remarque

Un nombre a toujours une et une seule image par une fonction.

Un nombre peut avoir : 0, 1 ou plusieurs antécédents par une fonction.



Comment déterminer l'image d'un nombre par une fonction ?

Par exemple, on cherche l'image de 0,5 par la fonction f définie par $f(x) = -5x^2 + 10x + 15$.

1^{er} cas : méthode graphique

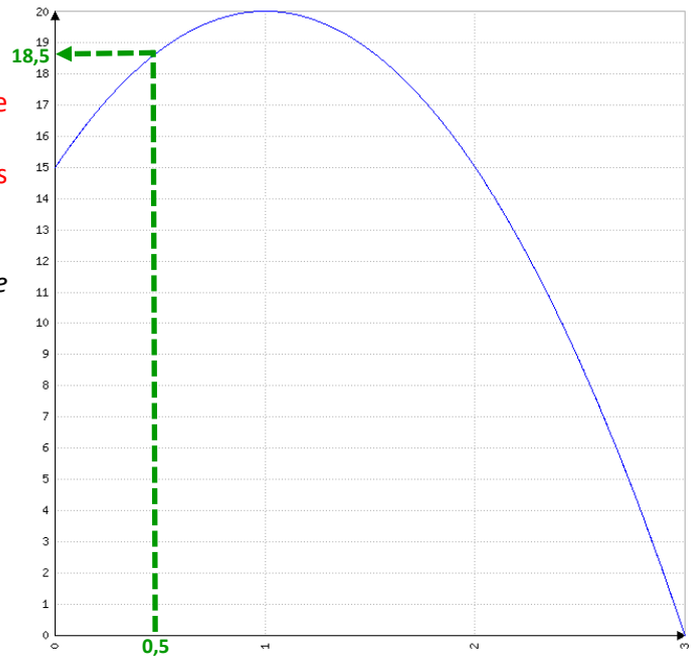
On se positionne à 0,5 sur l'axe des abscisses.

On « monte » (ou « descend ») jusqu'à croiser la courbe de la fonction.

On « part horizontalement » jusqu'à l'axe des ordonnées et on lit la valeur.

On trouve ici que $f(0,5) \approx 18,5$.

Par lecture graphique, on trouve une valeur dont on ne sait pas si elle est exacte.



2^{ème} cas : par le calcul

Il suffit de remplacer x par 0,5 dans la formule

$$f(x) = -5x^2 + 10x + 15.$$

$$f(0,5) = -5 \times 0,5^2 + 10 \times 0,5 + 15 = 18,75.$$

On trouve une valeur exacte.

Comment déterminer les antécédents d'un nombre par une fonction ?

1^{er} cas : méthode graphique

Par exemple, on cherche les antécédents de 17 par la fonction f définie par $f(x) = -5x^2 + 10x + 15$.

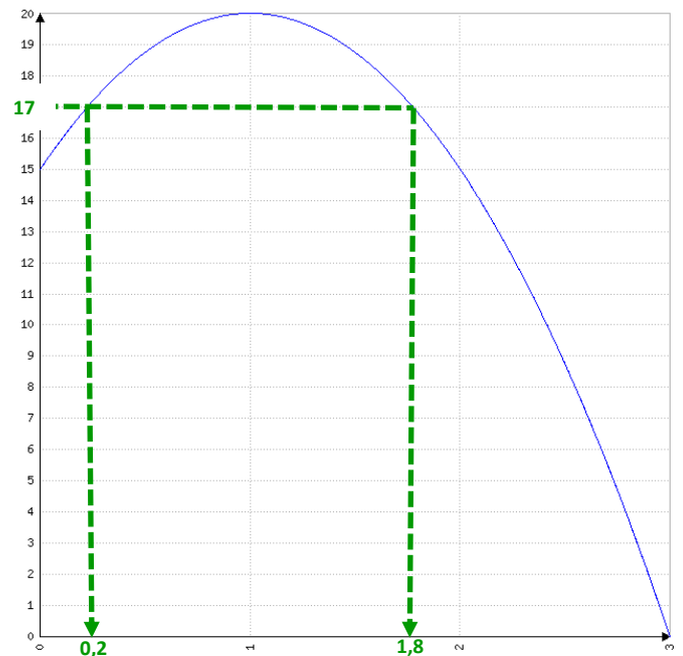
On se positionne à 17 sur l'axe des ordonnées.

On « part horizontalement » jusqu'à croiser la courbe de la fonction.

On « monte » (ou descend) jusqu'à l'axe des abscisses et on lit les valeurs.

On trouve ici que les antécédents de 17 sont environ 0,2 et 1,8. Par lecture graphique, on trouve des valeurs dont on ne sait pas si elles sont exactes.

Bien penser à chercher tous les antécédents.



2^{ème} cas : par le calcul

Par exemple, on cherche les antécédents de 15 par la fonction f définie par $f(x) = -5x^2 + 10x + 15$.

Il faut résoudre une équation. **ATTENTION, ce n'est pas toujours possible.**

Au lycée, on verra comment trouver une valeur approchée avec la calculatrice graphique.

On cherche les nombres x tels que $f(x) = 15$

$$\text{donc } -5x^2 + 10x + 15 = 15$$

$$\text{donc } -5x^2 + 10x = 0$$

$$\text{donc } x(-5x + 10) = 0$$

Or « si un produit est nul, alors l'un, au moins, des facteurs est nul »

$$\begin{array}{l} \text{donc } x = 0 \quad \text{ou} \quad -5x + 10 = 0 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad -5x = -10 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad x = 2 \end{array}$$

Les antécédents de 15 sont 0 et 2.

Comment construire la représentation graphique d'une fonction ?

1. On construit un « tableau de valeurs ».
2. On construit un repère et on place les points dans le repère.
3. On relie les points.

Attention, les points ne sont pas obligatoirement alignés ; il faut donc les relier en formant une courbe et non pas nécessairement une droite.

Exemple

On veut construire la représentation graphique de la fonction f définie par la formule $f(x) = 2x^2 - 2x - 12$ pour x appartenant à l'intervalle $[-4 ; 4]$

On prend n'importe quels nombres.

En général, on prend les bornes de l'intervalle (ici, -4 et 4) et on place des valeurs régulièrement. Ici, le pas (l'écart entre deux nombres) est 1.

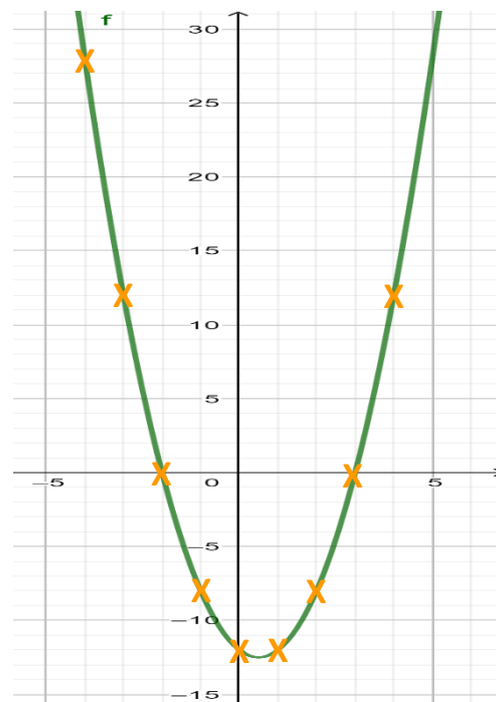
x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	28	12	0	-8	-12	-12	-8	0	12

On calcule les images de la première ligne avec la formule $f(x) = 2x^2 - 2x - 12$

Ce tableau de valeur peut être calculé avec la machine.

Sur la CASIO, taper

MODE 4 :table	Place la calculatrice en mode tableau de valeur
$f(x) = 2X^2 - 2X - 12$ EXE	On rentre la fonction en utilisant la touche X de la calculatrice.
Début ? -4 EXE	On rentre le point de départ du tableau de valeur.
Fin ? 4 EXE	On rentre le point d'arrivée du tableau de valeur.
Pas ? 1 EXE	On rentre le pas du tableau de valeur (l'écart entre deux nombres).
	On obtient le tableau de valeur
MODE 1 :comp	Pour revenir au mode « normal »



PROPORTIONNALITE et HOMOTHETIES

I – Proportionnalité

Définition

Deux séries de valeurs sont dites *proportionnelles* si pour passer de l'une à l'autre on multiplie toujours par un même nombre appelé le *coefficient de proportionnalité*.

Exemple

Volume de sans plomb 95 (E10) en litres	15	23	12
Prix en €	22,80	34,96	18,24

↓ × 1,52

Propriété admise

$$a \times \frac{b}{a} = b$$

Pour passer du nombre a au nombre b, on multiplie par $\frac{b}{a}$.

$$a \xrightarrow{\times \frac{b}{a}} b \quad \text{départ} \xrightarrow{\times \frac{\text{arrivée}}{\text{départ}}} \text{arrivée}$$

Exemples

$$5 \xrightarrow{\times 3} 15 \quad 5 \xrightarrow{\times 13} 65 \quad 5 \xrightarrow{\begin{matrix} \times \frac{645}{5} \\ \text{ou} \\ \times 129 \end{matrix}} 645 \quad 5 \xrightarrow{\times \frac{7}{5}} 7 \quad 7 \xrightarrow{\times \frac{3}{7}} 3$$

Comment déterminer si un tableau correspond à une situation de proportionnalité ?

- 1°) On calcule, séparément, les quotients qui permettent de passer d'une valeur à la valeur correspondante.
- 2°) Si les quotients sont tous égaux, c'est une situation de proportionnalité.
Sinon, cela ne l'est pas.

Exemple 1

Masse de fraises en kg	3	5	7
Prix en €	5,10	8,50	11,90

Pour passer de 3 à 5,1 on multiplie par $\frac{5,1}{3} = 1,7$

Pour passer de 5 à 8,5 on multiplie par $\frac{8,5}{5} = 1,7$

Pour passer de 7 à 11,9 on multiplie par $\frac{11,9}{7} = 1,7$

C'est bien une situation de proportionnalité de coefficient 1,7.

Exemple 2

Masse de poires en kg	3	5	7
Prix en €	4,80	8,00	11,00

$$\frac{4,80}{3} = 1,6 \quad \frac{8,00}{5} = 1,6 \quad \frac{11,00}{7} \approx 1,57$$

Ce n'est pas une situation de proportionnalité.

Exemple 3

9	15	18
12	20	24

$$\frac{12}{9} = \frac{4}{3} \quad \frac{20}{15} = \frac{4}{3} \quad \frac{24}{18} = \frac{4}{3}$$

C'est une situation de proportionnalité.

Propriété des produits en croix - admise

$$\text{Si } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ alors } a \times d = b \times c$$

$$\text{Si } a \times d = b \times c \text{ alors } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

Exemple 1

On veut comparer les fractions $\frac{65}{91}$ et $\frac{115}{161}$

On calcule séparément les produits en croix :

$$65 \times 161 = 10\,465$$

$$\text{et } 91 \times 115 = 10\,465$$

$$\text{donc } 65 \times 161 = 91 \times 115 \text{ donc } \frac{65}{91} = \frac{115}{161}$$

Exemple 2

On veut comparer les fractions $\frac{7}{13}$ et $\frac{9}{17}$

On calcule séparément les produits en croix :

$$7 \times 17 = 119$$

$$\text{et } 13 \times 9 = 117$$

$$\text{donc } 7 \times 17 \neq 13 \times 9 \text{ donc } \frac{7}{13} \neq \frac{9}{17}$$

Exemple 3

Trouve le nombre manquant $\frac{5}{4} = \frac{7}{?}$

Les fractions sont égales donc les produits en croix sont égaux

$$5 \times ? = 4 \times 7 \quad \text{On effectue les produits en croix}$$

$$5 \times ? = 28 \quad \text{On simplifie chaque membre}$$

$$? = 5,6 \quad \text{On divise par 5}$$

Astuce

S'il n'y a qu'une valeur inconnue, on multiplie les deux quantités qui « touchent » celle qu'on cherche puis on divise le résultat par la quantité qui est « en face ».

Exemple 4

$$\frac{5}{4} = \frac{7}{a}$$

$$a = \frac{4 \times 7}{5} = 5,6$$

$$\frac{5}{4} = \frac{b}{3}$$

$$b = \frac{3 \times 5}{4} = 3,75$$

$$\frac{c}{4} = \frac{7}{2}$$

$$c = \frac{4 \times 7}{2} = 14$$

$$\frac{5}{d} = \frac{7}{3}$$

$$d = \frac{5 \times 3}{7} = \frac{15}{7}$$

Exemple 5

Trouve le nombre manquant $\frac{6}{4} = \frac{5+a}{a}$

Les fractions sont égales donc les produits en croix sont égaux

$$6 \times a = 4 \times (5 + a) \quad \text{On effectue les produits en croix}$$

$$6a = 20 + 4a \quad \text{On simplifie chaque membre}$$

$$\begin{array}{r} -4a \\ 6a = 20 + 4a \\ \hline 2a = 20 \end{array}$$

$$2a = 20 \quad \text{On isole les inconnues dans un membre}$$

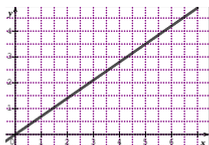
$$a = 10 \quad \text{On divise les deux membres par 2}$$

Propriété – admise

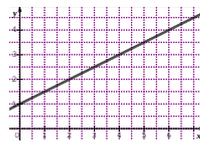
La représentation graphique d'une situation de proportionnalité est

- une droite
- qui passe par l'origine du repère

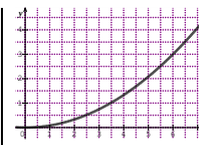
Exemples



Une droite qui passe par l'origine
Situation de proportionnalité



Une droite qui ne passe pas par l'origine
Pas une situation de proportionnalité



Pas une droite

II – Vitesse, distance et temps



$$3,4h \neq 3h 40 \text{ min}$$

$$3,4 \text{ h} = 3\text{h} + 0,40\text{h} = 3\text{h } 24\text{min}$$

$\xrightarrow{\times 60}$

$$3\text{h } 18\text{min} \neq 3,18\text{h}$$

$$3\text{h } 18 \text{ min} = 3\text{h} + 0,30\text{h} = 3,3\text{h}$$

$\xrightarrow{\div 60}$

Conversions avec la calculatrice

Pour convertir 3,15h, je tape

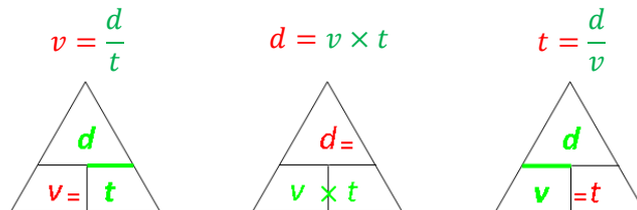
CASIO FX92	CASIO FX92 classwiz	Texas Instruments
3,15 [EXE] [000]	3,15 [EXE] [Format] [Sexagésimal]	3,15 [2nde] [π] [→DMS] [entrer]
3,15 h = 3h 9min		

Pour convertir 3h 12min, je tape

CASIO FX92	CASIO FX92 classwiz	Texas Instruments
3 [000] 12 [000] [EXE] [000]	3 [↑] + 12 [↑] + [EXE] [Format] [Décimal]	3 [2nde] [π] 12 [2nde] [π] [entrer]
3h 12min = 3,2h		

Propriétés admises

Si d est la distance, t le temps et v la vitesse moyenne on a alors



Exemple 1 : recherche de la vitesse moyenne

Clément roule pendant 3h et parcourt 183km. Quelle est sa vitesse moyenne ?

Calculons sa vitesse moyenne

Méthode 1

$$v = \frac{d}{t} = \frac{183}{3} = 61$$

Méthode 2

Distance	Temps
183 km	3h
?	1h

↓ ÷3

$$? = \frac{183 \times 1}{3} = 61$$

Sa vitesse moyenne est de **61 km/h**.

Exemple 2 : recherche de la distance parcourue

Mathieu roule pendant 3h à 43 km/h de moyenne. Quelle est la distance parcourue ?

Calculons la distance parcourue

Méthode 1

$$d = v \times t = 43 \times 3 = 129$$

Méthode 2

Distance	Temps
43 km	1h
?	3h

↓ ×3

$$? = \frac{43 \times 3}{1} = 129$$

La distance parcourue est **129 km**.

Exemple 3 : recherche du temps de parcours

Pauline marche pendant 12km à la vitesse moyenne de 4,5 km/h. Quel est le temps de parcours ?

Calculons le temps de parcours

Méthode 1

$$t = \frac{d}{v} = \frac{12}{4,5} = \frac{8}{3}$$

Méthode 2

Distance	Temps
4,5 km	1h
12 km	?

→ ÷ 4,5

$$? = 12 \div 4,5 = \frac{8}{3}$$

Le temps de parcours est de $\frac{8}{3}$ h = **2h 40min**.

Exemple 4 : conversions de vitesse

Convertir 135 km/h en m/s

Convertir 15 m/s en km/h

Distance	Temps
135 km	1 h
=	=
135 000 m	3 600 s
?	1 s

↓ ÷ 3 600

$$? = 135\,000 \div 3\,600 = 37,5$$

$$135 \text{ km/h} = 37,5 \text{ m/s}$$

Distance	Temps
15 m	1 s
? m	3 600 s
=	=
? km	1h

↓ × 3600

$$? = 15 \times 3600 = 54\,000 \text{ m} = 54 \text{ km}$$

$$15 \text{ m/s} = 54 \text{ km/h}$$

III – Ratios

Définitions

Deux nombres a et b sont dans le *ratio* 2 : 3 si $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$



Trois nombres a, b, c sont dans le *ratio* 2 : 3 : 7 si $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{7}$



Exemple d'application 1

Les ingrédients de la pâte brisée sont dans le ratio 1 : 1 : 2

Cela signifie qu'il faut 1 part de beurre pour 1 part de sucre et 2 parts de farine.

Beurre	Sucre	Farine
1 part	1 part	2 parts
125 g	125 g	250 g

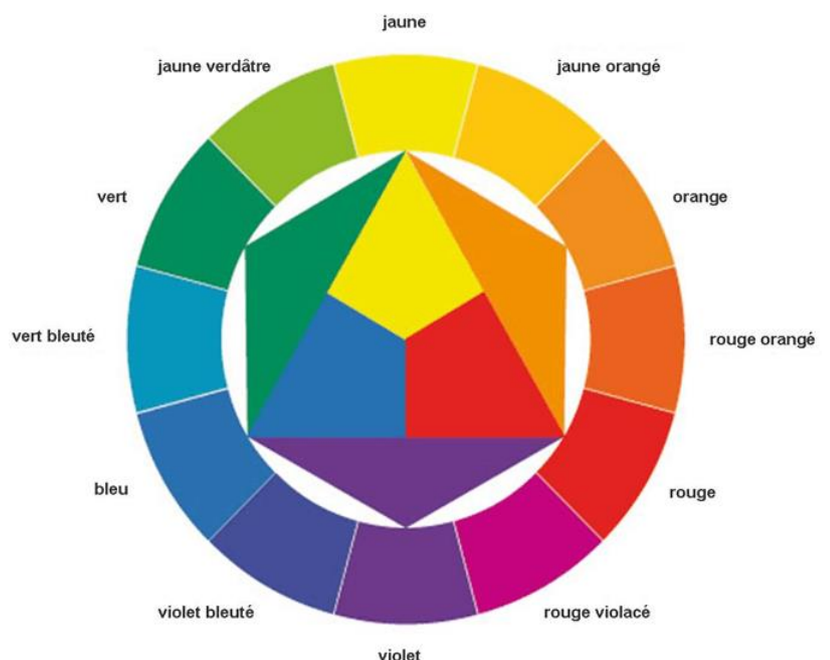
Pour une pâte à tarte

Exemple d'application 2

Les couleurs secondaires (vert, orange et violet) sont dans le ratio 1:1. Par exemple, pour obtenir du vert, on prend 1 part de jaune et 1 part de bleu.

Pour obtenir le jaune verdâtre, on prend 1 part de vert et une part de jaune. On dit qu'il est dans le ratio 1:1 avec le vert et le jaune.

Pour obtenir le jaune verdâtre, on peut aussi prendre 1 part de bleu et 3 parts de jaune. On dit alors qu'il est dans la ration 1:3 avec le bleu et le jaune.



<https://www.cours-de-peinture.net/technique-de-melange-en-peinture-acrylique/>

Exemple d'application 3

Julien a rangé ses jouets dans des petites boites en carton.

Il a 3 boites de voitures et 4 boites de poupées.



On peut dire que ses jouets sont dans le ration 3:4 pour les voitures et les poupées.

Il y a $\frac{3}{7}$ de boites de voitures et $\frac{4}{7}$ de boites de poupées.

Voitures	Poupées	Total
3	4	7

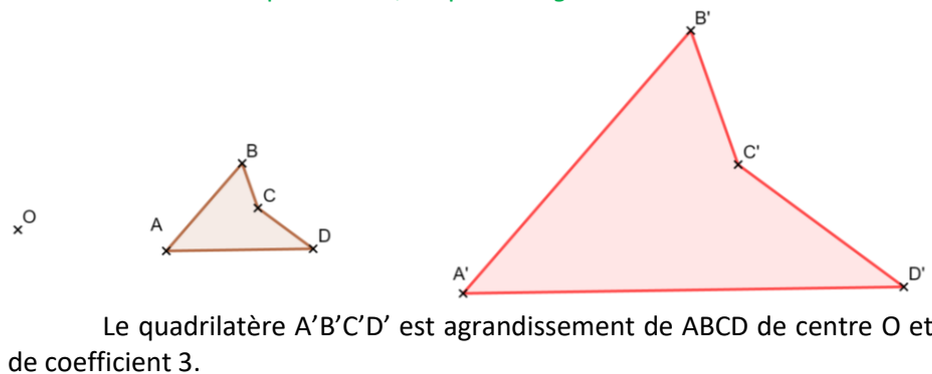
IV – Agrandissement/réduction - Homothéties

Définition

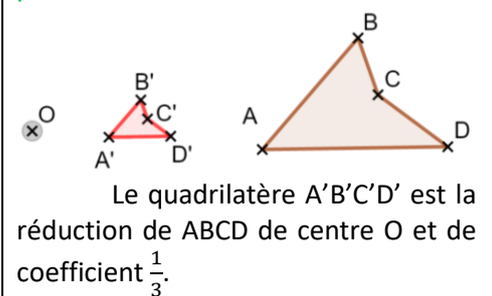
Le point A' est l'image du point A par l'*homothétie* de centre O et de coefficient k si :

- $A' \in (OA)$
- $OA' = k \times OA$

Si le coefficient est supérieur à 1, on parle d'*agrandissement*.



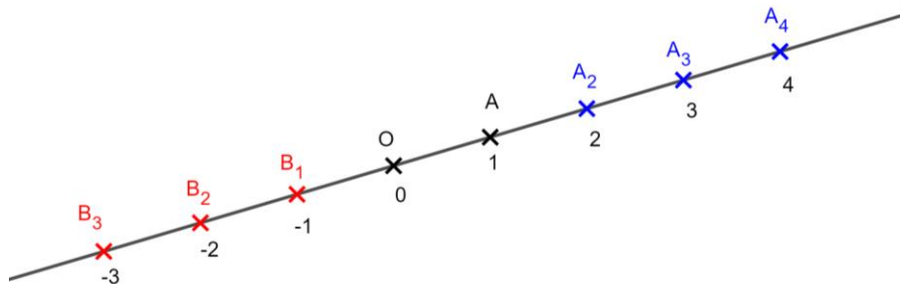
Si le coefficient est entre 0 et 1, on parle de *réduction*.



Construction

Pour construire l'image du point A par l'homothétie de centre O et de rapport k , il faut :

- Si $k > 0$, tracer $[OA)$ puis mesurer $[OA]$ et placer A' sur $[OA)$ tel que $OA' = k \times OA$
- Si $k < 0$, tracer $[AO)$ puis mesurer $[OA]$ et placer A' sur $[AO)$ tel que $OA' = (\text{distance à zéro de } k) \times OA$



- A_2 est l'image de A par l'homothétie de centre O et de rapport 2
- A_3 est l'image de A par l'homothétie de centre O et de rapport 3
- A_4 est l'image de A par l'homothétie de centre O et de rapport 4
- B_1 est l'image de A par l'homothétie de centre O et de rapport -1
- B_2 est l'image de A par l'homothétie de centre O et de rapport -2
- B_3 est l'image de A par l'homothétie de centre O et de rapport -3

Remarque

Une homothétie de rapport -1 est une symétrie centrale

Propriété admise

L'homothétie conserve les angles, les formes mais pas les distances et les surfaces (cf. la propriété d'agrandissement réduction des solides, vue plus tard dans l'année).

Remarque

Pour construire l'image d'une figure complexe, on commence par construire l'image de quelques points remarquables de la figure, puis on la complète en utilisant la propriété ci-dessus.

Pour construire la figure ci-contre, j'ai :

1. Tracer l'image A' de A
2. Tracer l'image B' de B
3. Construis le carré $A'B'C'D'$.
4. Tracer la diagonale $[A'C']$
5. Placer son milieu E' .
6. Tracer le segment $[B'E']$.
7. Placer le point M' au milieu de $[A'B']$.
8. Tracer le demi-cercle de diamètre $[A'B']$ à l'extérieur du carré.

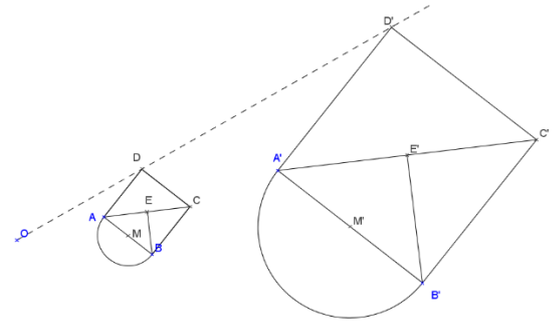


Image par l'homothétie de centre O et de rapport 3.

Caractériser

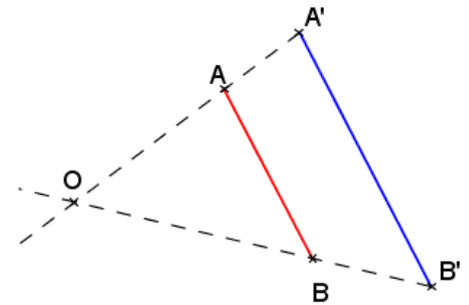
Pour caractériser une homothétie, il faut trouver son centre et son rapport.

Repérer 2 points A et B et leurs images A' et B' telles que ces points ne soient pas alignés.

Tracer les 2 demi-droites $[A'A)$ et $[B'B)$; elles se coupent en O qui est le centre.

Mesurer $[OA]$ et $[OA']$.

Le rapport k vérifie : $k = \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB}$.



ARITHMETIQUE

Exemple

Les diviseurs de 45 sont : **1, 3, 5, 9, 15** et **45**.

Définition

Un *diviseur commun* à deux nombres entiers est un nombre entier qui divise chacun d'eux.

Exemples

- ▶ 2 est un diviseur commun à 6 et à 10
- ▶ Les diviseurs de 12 sont : **1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 6** et 12.
- ▶ Les diviseurs de 18 sont : **1 ; 2 ; 3 ; 6 ; 9** et 18.
- ▶ Donc les diviseurs communs à 12 et 18 sont **1 ; 2 ; 3** et **6**.

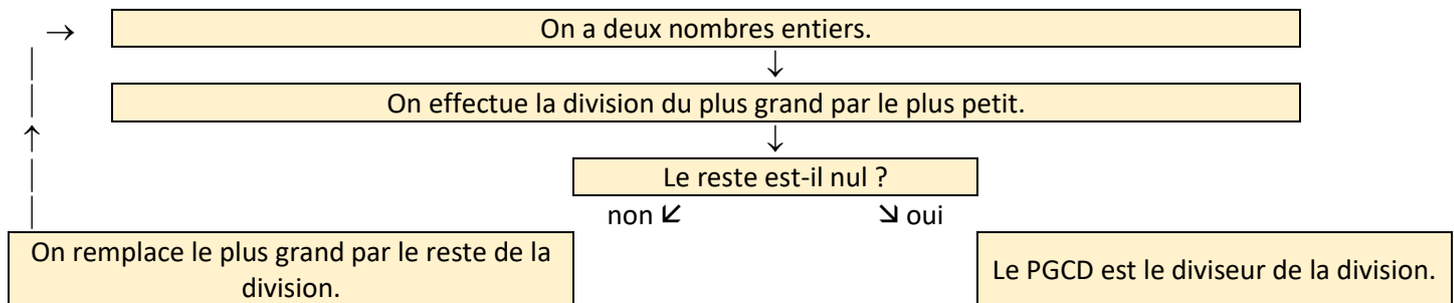
Définition

Le **plus grand** des nombres parmi les diviseurs communs à plusieurs nombres entiers est appelé le *plus grand diviseur commun*, noté **PGCD**.

Exemple

Le PGCD de 12 et 18 est 6.
On note : **PGCD (12 ; 18) = 6**.

Comment trouver le PGCD de deux entiers ? (Algorithme d'Euclide)



Exemple

Calculons le PGCD de 180 et 170.

Le plus grand nombre Le plus petit nombre

Dividende	Diviseur	Reste
180	170	10
170	10	0

Le reste de la division

Donc **PGCD (180 ; 170) = 10**.

Comment effectuer une division euclidienne à la calculatrice ?

On veut connaître le reste de la division euclidienne de 1254 par 46.

CASIO FX92	CASIO FX92 classwiz	TI COLLEGE PLUS
1254 \boxed{F} 46 \boxed{EXE}	1254 $\boxed{SECONDE}$ $\boxed{\div}$ 46 \boxed{EXE}	1254 $\boxed{2^{nde}}$ $\boxed{\div}$ 46 \boxed{Entrer}

On obtient : Quotient = 27 et Reste = 12

Exemples de calculs de PGCD

Calculons le PGCD de 307 et 315.

Dividende	Diviseur	Reste
315	307	8
307	8	3
8	3	2
3	2	1
2	1	0

Donc le PGCD de 307 et 315 est **1**.

Calculons le PGCD de 1254 et 1300.

Dividende	Diviseur	Reste
1300	1254	46
1254	46	12
46	12	10
12	10	2
10	2	0

Donc le PGCD de 1254 et 1300 est **2**.

Calculons le PGCD de 1254 et 2.

Dividende	Diviseur	Reste
1254	2	0

Donc le PGCD de 1254 et 2 est **2**.

Définition

Deux nombres entiers sont dits *premiers entre eux* si leur PGCD vaut 1.

Définition

Une fraction est dite *irréductible* si son numérateur et son dénominateur sont premiers entre eux (donc si leur PGCD vaut 1).

Exemples

- ▶ Comme $\text{PGCD}(233 ; 377) = 1$ alors 233 et 377 sont premiers alors $\frac{233}{377}$ est irréductible.
- ▶ Comme $\text{PGCD}(42 ; 75) = 3$ alors 42 et 75 ne sont pas premiers entre eux alors $\frac{75}{42}$ est réductible (on peut la simplifier).

Comment rendre une fraction irréductible ?

Soit la fraction $\frac{a}{b}$ que l'on veut rendre irréductible.

Si $\text{PGCD}(a ; b) = 1$ alors $\frac{a}{b}$ est irréductible.

Si $\text{PGCD}(a ; b) \neq 1$ alors on divise le numérateur et le dénominateur de la fraction par ce PGCD et on obtient une fraction irréductible.

Exemples

- ▶ $\frac{180}{170} = \frac{18}{17}$ est irréductible car on a divisé le numérateur et le dénominateur de la fraction par leur PGCD, qui est ici 10.
- ▶ $\frac{180 \div 10}{170 \div 10} = \frac{18}{17}$
- ▶ $\frac{307}{315}$ est irréductible car $\text{PGCD}(307 ; 315) = 1$

Propriété - admise

Les diviseurs communs à deux entiers sont les diviseurs de leur PGCD.

Exemples

- ▶ Comme $\text{PGCD}(1000 ; 750) = 250$ alors les diviseurs communs à 1000 et 750 sont les diviseurs de 250, ce sont donc 1 ; 2 ; 5 ; 10 ; 25 ; 50 ; 125 ; 250.
- ▶ Comme $\text{PGCD}(233 ; 373) = 1$ alors 233 et 373 n'ont que 1 comme diviseur commun.

Exemple 1 de problème avec le PGCD

Dans la scierie de Paul, il y a des planches de 250 cm et 300 cm. Afin de simplifier ses ventes, Paul souhaite vendre des planches ayant *toutes la même longueur*, en recoupant les planches qu'il a dans son stock (sans chute). Les dimensions des nouvelles planches seront des entiers.

Quelle peut être la taille *maximale* de ces planches ?

Comme les planches doivent avoir *toutes la même longueur*, la longueur d'une planche doit être un diviseur commun à 250 cm et 300 cm.

Comme on veut des planches *les plus grandes possibles*, la longueur d'une planche sera le PGCD de 250 cm et 300 cm.

Calculons le PGCD de 250 et 300

Dividende	Diviseur	Reste
300	250	50
250	50	0

Donc $\text{PGCD}(250 ; 300) = 50$ donc la taille maximale d'une planche est de **50 cm**.

Exemple 2 de problème avec le PGCD

Nelson vient de restaurer une vieille maison et il souhaite carreler sa cuisine. Cette dernière est une pièce rectangulaire de 4,2m par 5,4m. Il souhaite poser des carreaux identiques sans faire aucune découpe.

Dans le magasin, les carreaux disponibles ont tous des dimensions entières en centimètres et sont tous de forme carrée.

Quelle peut être la taille des carreaux et combien doit-il en acheter ?

Comme les carreaux sont des carrés, ils ont la même longueur et la même largeur, donc le côté d'un carreau doit diviser la longueur et la largeur de la cuisine. Le côté d'un carreau est donc un diviseur commun à 420 cm et 540 cm.

Calculons le PGCD de 420 et 540

Dividende	Diviseur	Reste
540	420	120
420	120	60
120	60	0

Donc PGCD (420 ; 540) = 60 donc la taille maximale d'un carreau est 60 cm.

Les tailles possibles pour les carreaux sont les diviseurs de 60, soit : 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 10 ; 12 ; 15 ; 20 ; 30 ; 60.

Voici donc les solutions possibles :

Côté d'un carreau	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm	30 cm	60 cm
Nombre de carreaux	226800	56700	25200	14175	9072	6300	2268	1575	1008	567	252	63

Comment déterminer ce que l'on trouve lorsque l'on a un diviseur commun ou le PGCD ?

Lorsqu'il s'agit d'un mélange, le PGCD est le nombre de paquets.

Lorsqu'il ne s'agit pas d'un mélange, le PGCD est le nombre d'objets dans un paquet.

Exemple

Énoncés		Jacques dispose de 144 billes et 40 soldats de plomb. Il veut tout donner à ses copains de telle sorte que chaque copain ait :																
		le même nombre d'objets de chaque sorte. Combien a-t-il de copains au maximum et que recevront-ils ?	le même nombre d'objets : soit des billes, soit des soldats. Que recevra au maximum chaque personne et combien a-t-il de copains ?															
Réponses	Pourquoi un diviseur commun ?	Comme il veut utiliser toutes les billes et tous les soldats de plomb et comme chacun recevra la même chose, alors le nombre de copains est un diviseur commun à 144 et 40.	Comme il veut utiliser toutes les billes et tous les soldats de plomb et comme chacun recevra le même nombre d'objets, alors le nombre d'objets reçus est un diviseur commun à 144 et 40.															
	Pourquoi le plus grand ?	Comme il veut partager en un maximum de copains, alors le nombre de copains est le PGCD de 144 et 40.	Comme il veut que chacun ait le maximum d'objets, alors le nombre d'objets reçus est le PGCD de 144 et 40.															
	Calcul du PGCD	Je calcule le PGCD de 144 et 40. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Dividende</th> <th>Diviseur</th> <th>Reste</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>144</td> <td>40</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>24</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>16</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> Donc PGCD(144 ; 40) = 8.		Dividende	Diviseur	Reste	144	40	24	40	24	16	24	16	8	16	8	0
	Dividende	Diviseur	Reste															
144	40	24																
40	24	16																
24	16	8																
16	8	0																
Phrase réponse	Il a 8 copains et chacun aura $144 \div 8 = \mathbf{18}$ billes et $40 \div 8 = \mathbf{5}$ soldats.	Chacun recevra 8 objets . Il y aura $144 \div 8 = \mathbf{18}$ copains qui auront 8 billes et $40 \div 8 = \mathbf{5}$ copains qui auront 8 soldats .																

PGCD avec la calculatrice ou sur l'ordinateur

Pour calculer le PGCD d 18 et 12, je tape

CASIO FX92	CASIO FX92 classwiz	TI COLLEGE PLUS
SECONDE CALC 18 SECONDE 3 12) EXE	CATALOG puis Calcul numérique puis PGCD EXE 18 ; 12)	maths 1 18 2nde , 12) entrer

TABLEUR : Méthode d'Euclide			
	A	B	C
1	Dividende	Diviseur	Reste
2	18	14	= MOD(A2 ; B2)
3	= B2	= C2	= MOD(A3 ; B3)
4	= B3	= C3	= MOD(A4 ; B4)

PYTHON : Méthode d'Euclide

```
def pgcd(a,b):  
    while b!=0:  
        r=a%b #on calcule le reste de la division de a par b  
        a,b=b,r #on recommence en "glissant" les nombres  
    return a
```

```
def pgcd(a,b):  
    if b==0:  
        return a  
    else:  
        return pgcd(b, a%b)
```

```
# Exemple d'utilisation:  
pgcd(56,42) # => affiche 14
```

Théorème de THALES

Rappel

Pour passer du nombre a au nombre b, on multiplie par $\frac{b}{a}$.

$$a \xrightarrow{\times \frac{b}{a}} b \quad \text{départ} \xrightarrow{\times \frac{\text{arrivée}}{\text{départ}}} \text{arrivée}$$

Exemples

$$5 \xrightarrow{\times 3} 15 \quad 5 \xrightarrow{\times 13} 65 \quad 5 \xrightarrow{\begin{matrix} \times \frac{645}{5} \\ \text{ou} \\ \times 129 \end{matrix}} 645 \quad 5 \xrightarrow{\times \frac{7}{5}} 7 \quad 7 \xrightarrow{\times \frac{3}{7}} 3$$

Comment identifier que deux triangles sont homothétiques l'un de l'autre ?

Soit ABC un triangle.

Si $D \in (AB)$ et $E \in (AC)$ et $(BC) \parallel (DE)$ alors ADE et ABC sont homothétiques l'un par rapport à l'autre.

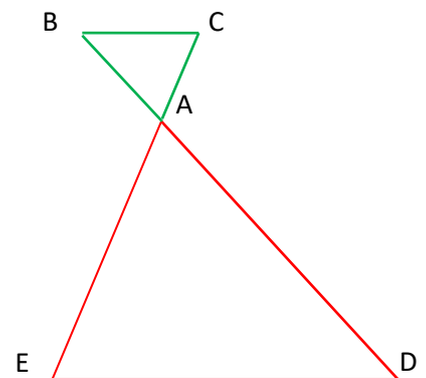
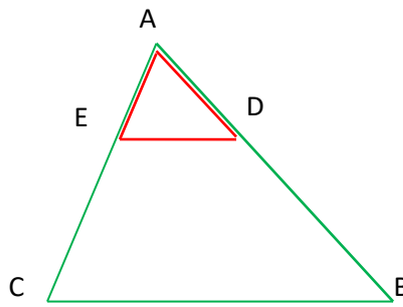
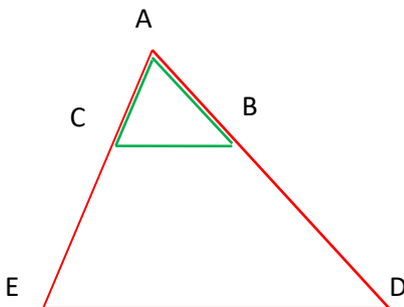
Théorème de Thalès

Soit ABC un triangle.

Si $D \in (AB)$ et $E \in (AC)$ tels que $(BC) \parallel (DE)$ alors

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} = \frac{BC}{DE}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$



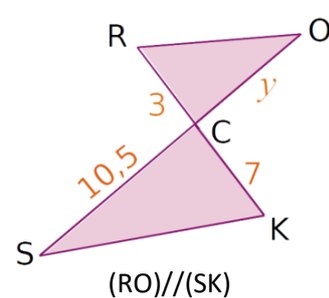
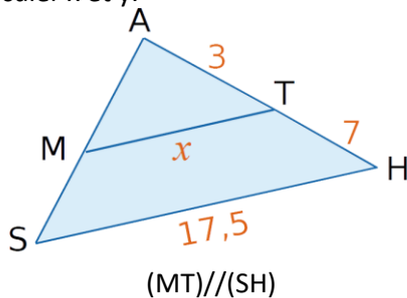
"Démonstration"

Les trois quotients intervenant dans le théorème sont les coefficients d'agrandissement/réduction permettant de passer de ABC à ADE.

Exemples

Sur les figures ci-dessous, les distances sont en centimètres.

Calculer x et y.



Comme A, T, H et A, M, S sont alignés et comme $(MT) \parallel (HS)$, d'après le théorème de Thalès

$$\frac{AT}{AH} = \frac{AM}{AS} = \frac{MT}{SH}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{AM}{3 \times 17,5} = \frac{x}{17,5}$$

$$x = \frac{3 \times 17,5}{10} = 5,25 \text{ cm}$$

Comme R, C, K et O, C, S sont alignés et comme $(RO) \parallel (KS)$, d'après le théorème de Thalès

$$\frac{CR}{CK} = \frac{CO}{CS} = \frac{RO}{SK}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{y}{10,5} = \frac{RO}{SK}$$

$$y = \frac{3 \times 10,5}{7} = 4,5 \text{ cm}$$

Propriété réciproque de Thalès - admise

Si A, B, D et A, C, E sont alignés dans cet ordre et si

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$$

$$\frac{AD}{AE} = \frac{AE}{AD}$$

alors **(BC) // (DE)**

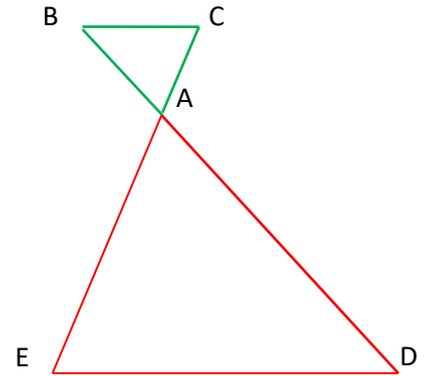
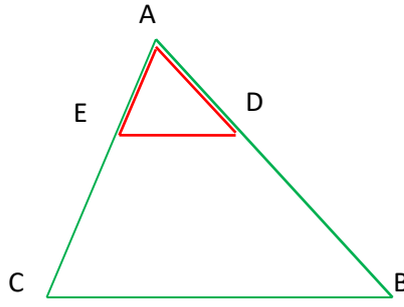
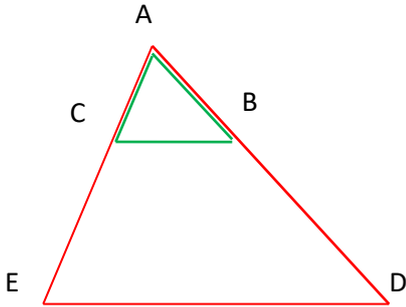
Propriété contraposée de Thalès - admise

Si A, B, D et A, C, E sont alignés dans cet ordre et si

$$\frac{AB}{AD} \neq \frac{AC}{AE}$$

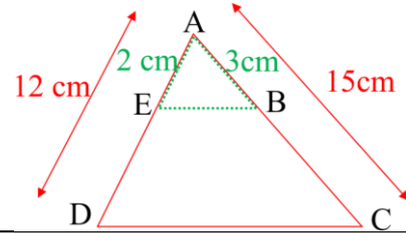
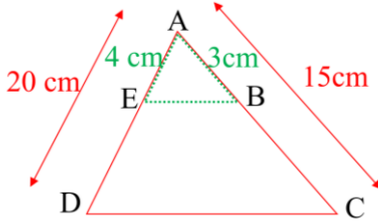
$$\frac{AD}{AE} \neq \frac{AE}{AD}$$

alors **(BC) et (DE) ne sont pas parallèles**



Exemples

On cherche à savoir si les droites (BE) et (CD) sont parallèles.



Si les droites (BE) et (CD) étaient parallèles, le théorème de Thalès donnerait $\frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AD}$. On calcule séparément ces deux rapports

$$\frac{AB}{AC} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{AE}{AD} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

donc $\frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AD}$ et comme A, B, C et A, E, D sont alignés dans le même ordre, d'après la propriété réciproque de Thalès alors (BE) // (CD).

$$\frac{AB}{AC} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{AE}{AD} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

donc $\frac{AB}{AC} \neq \frac{AE}{AD}$ et comme A, B, C et A, E, D sont alignés dans le même ordre, d'après la contraposée de Thalès alors (BE) et (CD) ne sont pas parallèles.

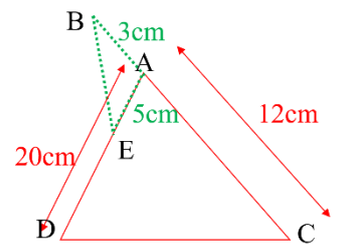
Remarque

La condition d'alignement dans le même ordre est indispensable.

$$\text{On a : } \frac{AB}{AC} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\text{On a aussi : } \frac{AE}{AD} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

Donc $\frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AD}$ et pourtant les droites (BE) et (CD) ne sont pas parallèles.



Soit B devrait appartenir à [AC], soit E devrait appartenir à [DA] sans appartenir à [DA].

DOUBLE DISTRIBUTIVITE – IDENTITES REMARQUABLES

I – Double distributivité

Propriété double distributivité

$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$$

Démonstration

$$(a + b)(c + d) = (a + b) \times c + (a + b) \times d = ac + ad + bc + bd$$

	c	d
a	ac	ad
b	bc	bd

Exemples

$$(x + 3)(x + 7) = x^2 + 7x + 3x + 21 = x^2 + 10x + 21$$

$$(x + 2)(x + 3) = x^2 + 3x + 2x + 6 = x^2 + 5x + 6$$

$$(x + 5)(x - 4) = x^2 - 4x + 5x - 20 = x^2 + x - 20$$

$$(x - 8)(x + 3) = x^2 + 3x - 8x - 24 = x^2 - 5x - 24$$

$$(x - 4)(x - 6) = x^2 - 6x - 4x + 24 = x^2 - 10x + 24$$

$$(2x + 3)(3x + 7) = 6x^2 + 14x + 9x + 21 = 6x^2 + 23x + 21$$

Exemples complexes

$$(x + 5)(x + 4) + (x + 2)(x + 9) = x^2 + 4x + 5x + 20 + x^2 + 9x + 2x + 18 = 2x^2 + 20x + 38$$

$$(x + 5)(x - 4) + (x - 2)(x - 9) = x^2 - 4x + 5x - 20 + x^2 - 9x - 2x + 18 = 2x^2 - 10x - 2$$

$$(x + 3)(x - 2) + 5(x - 6)(x + 7) = x^2 - 2x + 3x - 6 + 5(x^2 + 7x - 6x - 42) = x^2 + x - 6 + 5x^2 + 35x - 42x - 210 = 6x^2 - 6x - 216$$

$$(x - 2)(x - 3) - (x - 5)(x + 4) = x^2 - 3x - 2x + 6 - (x^2 + 4x - 5x - 20) = x^2 - 3x - 2x + 6 - x^2 - 4x + 5x + 20 = -4x + 26$$

$$(2x + 7)(3x - 4) - 8(x + 2)(x - 5) = 6x^2 - 8x + 21x - 28 - 8(x^2 - 5x + 2x - 10) = 6x^2 - 8x + 21x - 28 - 8x^2 + 40x - 16x + 80 = -2x^2 + 37x + 52$$

II – Identités remarquables

Propriété 1^{ère} identité remarquable

$$\heartsuit (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

Démonstration

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

Exemples

$$(x + 3)^2 = (x + 3)(x + 3) = x^2 + 3x + 3x + 9 = x^2 + 6x + 9$$

$$(x + 3)^2 = x^2 + 2 \times x \times 3 + 3^2 = x^2 + 6x + 9$$

$$\heartsuit (a + b)^2 = a^2 + 2 \times a \times b + b^2$$

$$(x + 5)^2 = x^2 + 2 \times x \times 5 + 5^2 = x^2 + 10x + 25$$

$$(3x + 7)^2 = (3x)^2 + 2 \times 3x \times 7 + 7^2 = 9x^2 + 42x + 49$$

⚠ Attention

Dans la réponse, il y a la somme des deux carrés mais il ne faut pas oublier le double

Propriété 2^{ème} identité remarquable

$$\heartsuit (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Démonstration

$$(a - b)^2 = (a - b)(a - b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Exemples

$$(x - 5)^2 = x^2 - 2 \times x \times 5 + 5^2 = x^2 - 10x + 25$$

$$\heartsuit (a - b)^2 = a^2 - 2 \times a \times b + b^2$$

$$(x - 8)^2 = x^2 - 2 \times x \times 8 + 8^2 = x^2 - 16x + 64$$

$$(5x - 4)^2 = (5x)^2 - 2 \times 5x \times 4 + 4^2 = 25x^2 - 40x + 16$$

	a	b
a	a ²	ab
b	ab	b ²

Propriété 3^{ème} identité remarquable

$$\heartsuit \quad (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

Démonstration

$$(a + b)(a - b) = a^2 - ab + ab - b^2 = a^2 - b^2$$

Exemples

$$(x + 5)(x - 5) = x^2 - 5^2 = x^2 - 25$$

$$\heartsuit \quad (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

$$(x + 8)(x - 8) = x^2 - 8^2 = x^2 - 64$$

$$(5x + 4)(5x - 4) = (5x)^2 - 4^2 = 25x^2 - 16$$

$$(t - 7)(t + 7) = t^2 - 7^2 = t^2 - 49$$

PROBABILITES

Exemple des pièces

On lance une pièce de monnaie. On recommence l'expérience.

Voici les résultats obtenus par des élèves de troisième :

Nombre de piles	Nombre de faces	Total
4 374	4 626	9 000

Définitions

On appelle *effectif total* le nombre de valeurs ou expériences.

Par exemple, la série des pièces a un effectif total de 9 000 car on a effectué 9 000 tirages (4374+4626).

On appelle *effectif de A* le nombre de fois où A apparaît.

Par exemple, pour la série des pièces l'effectif de "pile" est 4374 et l'effectif de "face" est 4626.

On appelle *fréquence de A* le quotient de l'effectif de A par l'effectif total.

$$\text{Fréquence de A} = \frac{\text{Effectif de A}}{\text{Effectif total}}$$

Par exemple, la fréquence de « Pile » est $\frac{4\,374}{9\,000} \approx 0,486$ et la fréquence de « Face » est $\frac{4\,626}{9\,000} \approx 0,514$.

Remarque

Les fréquences sont souvent exprimées en pourcentage.

Méthode 1	Méthode 2	Méthode 3						
$0,486 = \frac{48,6}{100}$	<table border="1"> <tr> <td>Pile</td> <td>4 374</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>9 000</td> <td>100</td> </tr> </table>	Pile	4 374	?	Total	9 000	100	$\text{Fréquence de A en \%} = \frac{\text{Effectif de A}}{\text{Effectif total}} \times 100$
Pile	4 374	?						
Total	9 000	100						
	$? = \frac{4\,374 \times 100}{9\,000}$ $? = \frac{4\,374 \times 100}{9\,000} \approx 48,6$	$\text{Fréquence de "pile" en \%} = \frac{4\,374}{9\,000} \times 100 \approx 48,6$						

La fréquence de « Pile » est d'environ 48,6%.

Définitions

Une expérience est dite *aléatoire* si on ne peut pas prévoir l'issue de cette expérience.

Les différents résultats d'une expérience sont appelés les *issues*.

Exemple des pièces

Les issues possibles sont "pile" ou "face". On a une chance sur deux d'obtenir une des deux issues. Elles ont la même probabilité de survenir. On dira que la probabilité d'obtenir "pile" est $\frac{1}{2}$ et que la probabilité d'obtenir "face" est $\frac{1}{2}$.

On notera $p(\text{Pile}) = \frac{1}{2}$ et $p(\text{Face}) = \frac{1}{2}$.


p comme probabilité

Remarque importante

Si on effectue de "nombreux" tirages, la fréquence d'apparition d'une issue se rapproche de la valeur théorique que l'on appelle probabilité.

Exemple des pièces reproduit sur ordinateur

Nombre de tirages	10	50	100	500	1000	5000	10000	50000	100000	1000000
Nombre de "Pile"	2	23	46	240	494	2470	4908	24853	49914	500 557
Fréquence de "Pile" en %	20	46	46	48	49,4	49,4	49,08	49,706	49,914	50,0557
Ecart avec la probabilité	30	4	4	2	0,6	0,6	0,92	0,294	0,086	0,0557

Exemple des dés

On tire deux dés et on effectue leur somme.

Les issues possibles sont : 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 et 12.

On a répété de nombreuses fois l'expérience en 3^{ème}.

Voici les résultats de l'expérience :

Somme	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Effectif	73	156	223	335	410	445	367	288	208	182	101	2788
Fréquence en %	2,62 %	5,60 %	8,00 %	12,02 %	14,71 %	15,96 %	13,16 %	10,33 %	7,46 %	6,53 %	3,62 %	100 %

Les issues n'apparaissent pas avec la même fréquence.

Le premier dé a 6 issues possibles et le second aussi. Au total, il y a 6x6 issues possibles pour la somme ... mais certaines sont identiques :

$$p(2) = p(12) = 1/36 \approx 2,8\%$$

$$p(4) = p(10) = 3/36 \approx 8,3\%$$

$$p(6) = p(8) = 5/36 \approx 13,9\%$$

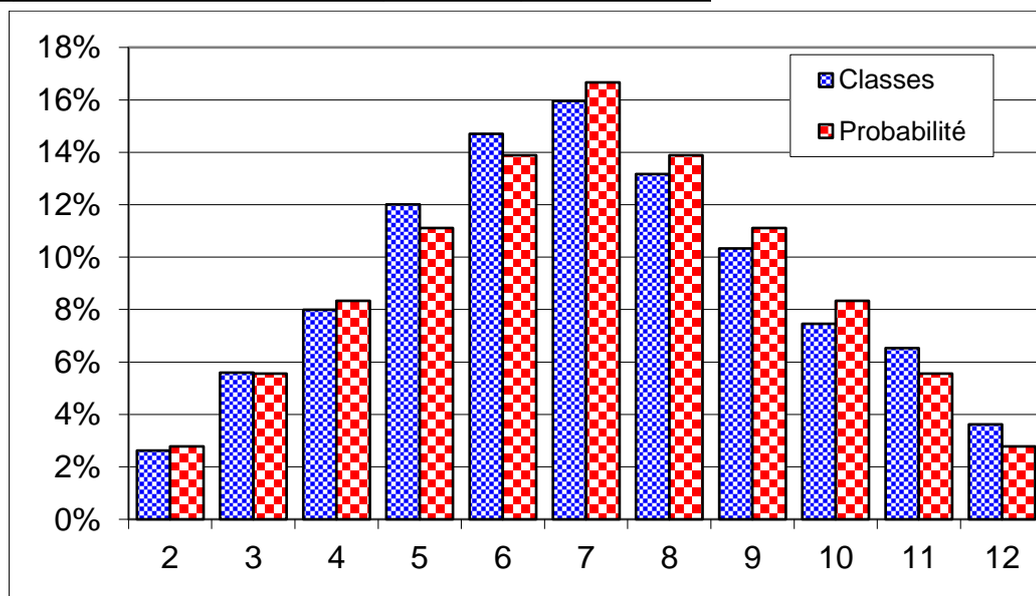
$$p(3) = p(11) = 2/36 \approx 5,6\%$$

$$p(5) = p(9) = 4/36 \approx 11,1\%$$

$$p(7) = 6/36 \approx 16,7\%$$

+	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

Somme	Issues possibles dé rouge + dé vert	Nombre d'issues possibles	Probabilité
2	1+1	1	1/36 ≈ 2,8%
3	1+2=2+1	2	2/36 ≈ 5,6%
4	1+3=2+2=3+1	3	3/36 ≈ 8,3 %
5	1+4=2+3=3+2=4+1	4	4/36 ≈ 11,1%
6	1+5=2+4=3+3=4+2=5+1	5	5/36 ≈ 13,9%
7	1+6=2+5=3+4=4+3=5+2=6+1	6	6/36 ≈ 16,7%
8	2+6=3+5=4+4=5+3=6+2	5	5/36 ≈ 13,9%
9	3+6=4+5=5+4=6+3	4	4/36 ≈ 11,1%
10	4+6=5+5=6+4	3	3/36 ≈ 8,3%
11	5+6=6+5	2	2/36 ≈ 5,6%
12	6+6	1	1/36 ≈ 2,8%
Total		36	1



Propriété admise

La somme des probabilités de toutes les issues possibles est toujours 1.

Définitions

Un événement est constitué d'une (ou plusieurs) issue(s) d'une expérience aléatoire ; on dit qu'une de ces issues réalise l'évènement.

Deux événements sont dits *incompatibles* s'ils ne peuvent pas se réaliser en même temps.

Exemple des dés

- ▶ Soit A l'évènement "on obtient un résultat strictement inférieur à 5".

Les issues qui réalisent cet événement sont 2, 3 et 4.

$$p(A) = \frac{1}{36} + \frac{2}{36} + \frac{3}{36} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad \text{On ajoute les probabilités car les issues sont incompatibles.}$$

- ▶ Soit B l'évènement "on obtient un nombre pair".

Les issues qui réalisent cet événement sont 2, 4, 6, 8, 10 et 12.

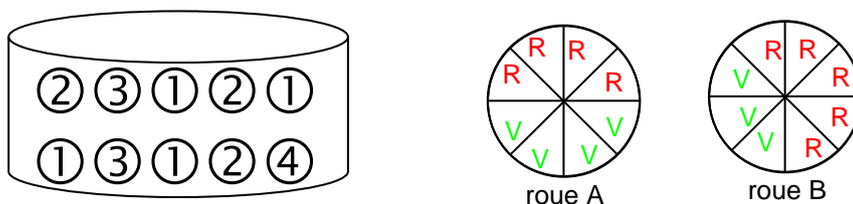
$$p(B) = \frac{1}{36} + \frac{3}{36} + \frac{5}{36} + \frac{5}{36} + \frac{3}{36} + \frac{1}{36} = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

- ▶ Soit C l'évènement "on obtient un nombre impair".

Les issues qui réalisent cet événement sont 3, 5, 7, 9 et 11

$$p(C) = \frac{2}{36} + \frac{4}{36} + \frac{6}{36} + \frac{4}{36} + \frac{2}{36} = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

Exemple d'expérience à deux épreuves



Une urne contient des boules numérotées de 1 à 4.

On tire une boule au hasard et on lit la valeur de la boule.

Si la boule est paire, on tourne la roue A ; si la boule est impaire, on tourne la roue B. Les roues sont colorées en rouge et vert.

Dans l'urne, les issues possibles sont 1, 2, 3 ou 4.

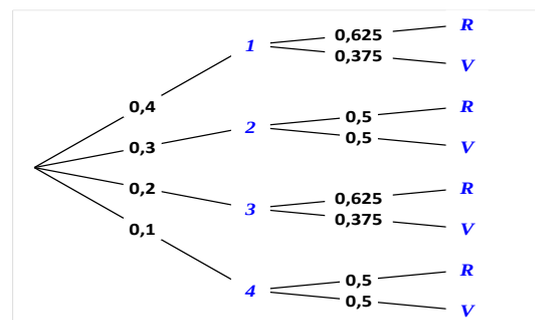
Valeur de la boule	1	2	3	4	Total
Effectif	4	3	2	1	10

On a $p(1) = \frac{4}{10} = 0,4$ et $p(2) = \frac{3}{10} = 0,3$ et $p(3) = \frac{2}{10} = 0,2$ et $p(4) = \frac{1}{10} = 0,1$.

Sur la roue A, on a $p(R) = \frac{4}{8} = 0,5$ et $p(V) = \frac{4}{8} = 0,5$.

Sur la roue B, on a $p(R) = \frac{5}{8} = 0,625$ et $p(V) = \frac{3}{8} = 0,375$.

On peut représenter l'ensemble de ces résultats par un arbre :



Définitions

Deux événements sont dits *contraires* si la somme de leur probabilité vaut 1.

Le contraire de l'évènement A est noté \bar{A} .

L'évènement contraire de « il pleut » est « il ne pleut pas »

Un événement est dit *certain* si sa probabilité vaut 1.

Exemple de l'expérience à deux épreuves

Soit A l'évènement "obtenir 1 et rouge".

$$p(A) = 0,4 \times 0,625 = 0,25$$

Soit B l'évènement "obtenir 2 et rouge".

$$p(B) = 0,3 \times 0,5 = 0,15$$

Soit C l'évènement "obtenir 3 et rouge".

$$p(C) = 0,2 \times 0,625 = 0,125$$

Soit D l'évènement "obtenir 4 et rouge".

$$p(D) = 0,1 \times 0,5 = 0,05$$

Comme A, B, C et D sont incompatibles, alors $p(R) = p(A) + p(B) + p(C) + p(D)$,
 donc $p(R) = 0,25 + 0,15 + 0,125 + 0,05 = 0,575$.

Soit V l'événement "obtenir vert".

V et R sont contraires donc $V = \bar{R}$

donc $p(V) = p(\bar{R}) = 1 - p(R) = 1 - 0,575 = 0,425$

Exemple de problème

► On tire au hasard une carte dans un jeu de 32 cartes. Quelle est la probabilité d'obtenir un cœur ?
 un roi ? un roi de cœur ?

► Soit A l'événement "tirer un cœur".

$$p(A) = \frac{8}{32} = \frac{1}{4}$$

Soit B l'événement "tirer un roi".

$$p(B) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$$

Soit C l'événement "tirer un roi de cœur".

$$p(C) = \frac{1}{32}$$

ou $p(C) = p(A) \times p(B) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$

Exemple des anniversaires

On cherche quelle est la probabilité que, au moins, deux personnes d'un groupe fêtent leur anniversaire le même jour.

On appelle A l'événement « les personnes ont des anniversaires à des jours tous différents » et B l'événement « au moins 2 personnes fêtent leur anniversaire le même jour ».

A et B sont contraires donc $p(B) = 1 - p(A)$.

Pour la 1^{ère} personne, on a 365 jours possibles pour son anniversaire sur les 365 de l'année.

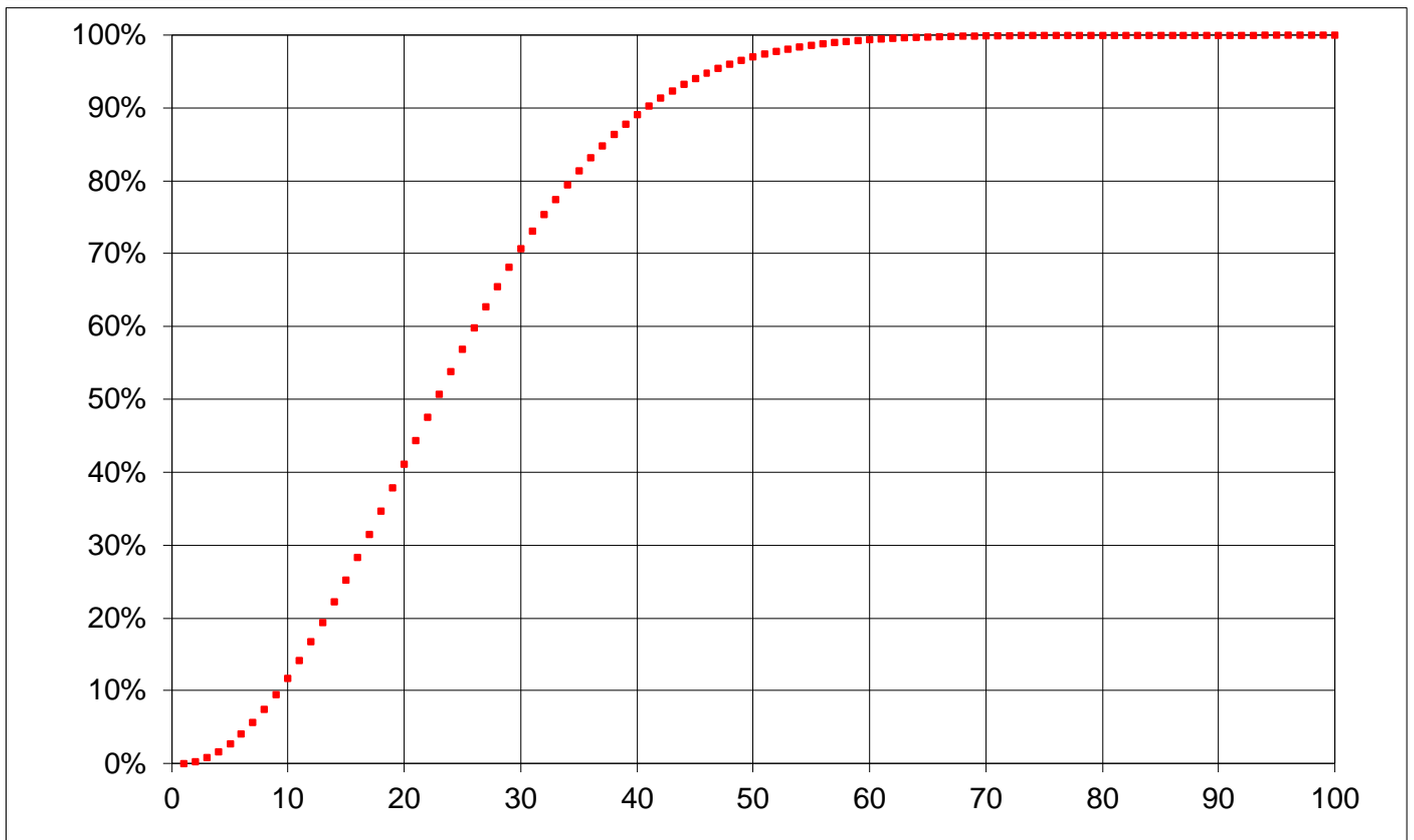
Pour la 2^{nde} personne, on a 364 jours possibles pour son anniversaire sur les 365 de l'année.

Pour la 3^{ème} personne, on a 363 jours possibles pour son anniversaire sur les 365 de l'année.

Pour la 4^{ème} personne, on a 362 jours possibles pour son anniversaire sur les 365 de l'année.

Nombre de personnes	$p(A)$	$p(B)$
1	$\frac{365}{365} = 1$	$1 - 1 = 0\%$
2	$\frac{365}{365} \times \frac{364}{365} = \frac{132860}{133225}$	$1 - \frac{132860}{133225} = \frac{1}{365} \approx 0,27\%$
3	$\frac{365}{365} \times \frac{364}{365} \times \frac{363}{365} = \frac{48228180}{48627125}$	$1 - \frac{48228180}{48627125} = \frac{398645}{48627125} \approx 0,82\%$
4	$\frac{365}{365} \times \frac{364}{365} \times \frac{363}{365} \times \frac{362}{365} = \frac{17458601160}{17748900625}$	$1 - \frac{17458601160}{17748900625} = \frac{290299465}{17748900625} \approx 1,64\%$
5	97,29%	2,71%
6	95,95%	4,05%
7	94,38%	5,62%
8	92,57%	7,43%
9	90,54%	9,46%
10	88,31%	11,69%
11	85,89%	14,11%
12	83,30%	16,70%
13	80,56%	19,44%
14	77,69%	22,31%
15	74,71%	25,29%
16	71,64%	28,36%
17	68,50%	31,50%
18	65,31%	34,69%
19	62,09%	37,91%
20	58,86%	41,14%
21	55,63%	44,37%
22	52,43%	47,57%
23	49,27%	50,73%
24	46,17%	53,83%
25	43,13%	56,87%
26	40,18%	59,82%
27	37,31%	62,69%
28	34,55%	65,45%
29	31,90%	68,10%
30	29,37%	70,63%

40	10,88%	89,12%
50	2,96%	97,04%
60	0,59%	99,41%
70	0,08%	99,92%
80	0,01%	99,99%
90	0,00%	100,00%



Triangles rectangles : TRIGONOMETRIE

Premier temps : le mathématicien indien Āryabhata (VI^e siècle) utilise le mot *jīva* qui signifie corde.

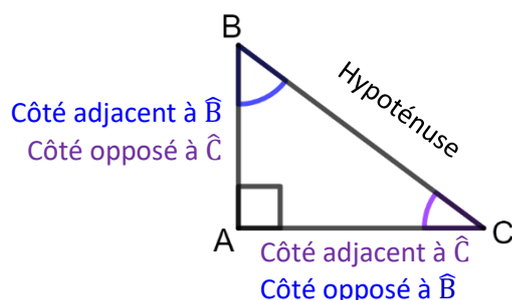
Deuxième temps : le mathématicien arabe Al-Fazzārī (VIII^e siècle) arabise ce mot en *jība*, mot n'ayant pas de signification en arabe.

Troisième temps : Gérard de Crémone (XII^e siècle) confond *jība* avec *jaīb*, d'autant plus facilement qu'en arabe, les voyelles sont parfois omises ; or *jaīb* signifie « poche, cavité » et il le traduit naturellement en latin par *sinus*...

Quant au cosinus, c'est tout simplement le sinus du complémentaire (de l'angle) ; « co- » vient du latin *cum*, qui signifie « avec ».

La tangente, elle, vient de ce qu'elle mesure une portion d'une tangente au cercle trigonométrique.

Définitions



Préliminaire

Dans un triangle rectangle, les rapports suivants ne dépendent que de la mesure de l'angle et non de celles des côtés :

- Côté adjacent à l'angle aigu sur l'hypoténuse
- Côté opposé à l'angle aigu sur l'hypoténuse
- Côté opposé sur côté adjacent du même angle aigu.

On les appelle respectivement cosinus, sinus et tangente de l'angle aigu.

Démonstration

Comme (A'C') et (AC) sont perpendiculaires à (AB) alors (AC)//(A'C').

Comme (AC)//(A'C') et comme B, A', A et B, C', C sont alignés, d'après le théorème de Thalès :

$$\frac{BA'}{BA} = \frac{BC'}{BC} = \frac{A'C'}{AC}$$

$$BA' \times BC = BC' \times BA$$

$$\div BC' \quad \div BC \quad \div BC' \quad \div BC$$

$$\text{donc } \frac{BA'}{BC'} = \frac{BA}{BC} = \text{cosinus de l'angle } \hat{B}$$

$$BC' \times AC = BC \times A'C'$$

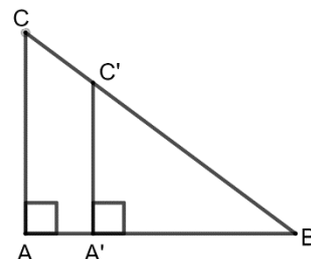
$$\div BC' \quad \div BC \quad \div BC \quad \div BC'$$

$$\text{donc } \frac{AC}{BC} = \frac{A'C'}{BC'} = \text{sinus de l'angle } \hat{B}$$

$$BA' \times AC = BA \times A'C'$$

$$\div BA' \quad \div BA \quad \div BA \quad \div BA'$$

$$\text{donc } \frac{AC}{BA} = \frac{A'C'}{BA'} = \text{tangente de l'angle } \hat{B}$$



Propriété

Dans un triangle rectangle :

- Le **cosinus** d'un angle aigu est le quotient du côté adjacent à cet angle par l'hypoténuse.
- Le **sinus** d'un angle aigu est le quotient du côté opposé à cet angle par l'hypoténuse.
- La **tangente** d'un angle aigu est le quotient du côté opposé à cet angle par son côté adjacent.

⚠ **Comment** se rappeler des formules ?

Méthode 1 : ♥ **SOH CAH TOA** Sin = Opposé / Hypoténuse Cos = Adjacent / Hypoténuse Tan = Opposé / Adjacent

Méthode 2 : ♥ **CAH SOH TOA** Cos = Adjacent / Hypoténuse Sin = Opposé / Hypoténuse Tan = Opposé / Adjacent

Méthode 3 :

♥ **COS ADJ HYP**

COSinus = **ADJ**acent / **HYP**oténuse

♥ **SIN OPP HYP**

SINus = **OPP**osé / **HYP**oténuse

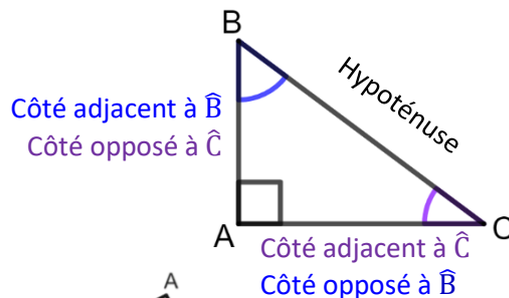
♥ **TANG OPPADJ**

TANGente = **OPP**osé / **ADJ**acent

Formules

$$\cos(\hat{B}) = \frac{AB}{BC} \quad \sin(\hat{B}) = \frac{AC}{BC} \quad \tan(\hat{B}) = \frac{AC}{AB}$$

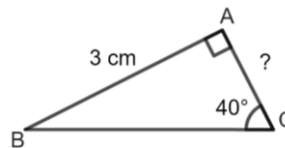
$$\cos(\hat{C}) = \frac{AC}{BC} \quad \sin(\hat{C}) = \frac{AB}{BC} \quad \tan(\hat{C}) = \frac{AB}{AC}$$



Exemple de recherche d'un côté

Enoncé

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que $AB = 3 \text{ cm}$ et $\widehat{ACB} = 40^\circ$.
Calcule AC ; donne une valeur approchée au centième près.



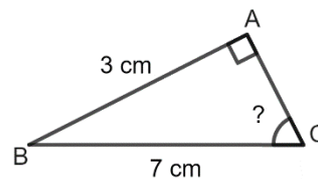
Réponse

Dans ABC rectangle en A	On cite le triangle rectangle
On connaît : • \hat{C} • AB : opposé	On identifie l'angle connu, le côté connu et le côté cherché.
On cherche : • AC : adjacent	
La formule doit contenir opposé et adjacent ; on va utiliser la tangente	On cherche la formule qui comprend ces informations.
$\tan(\hat{C}) = \frac{AB}{AC}$	On écrit la formule avec les « lettres » en veillant bien à placer les numérateurs et dénominateurs au « bon » endroit.
$\tan(40^\circ) = \frac{3}{AC}$	On remplace les valeurs connues
$\frac{\tan(40^\circ)}{1} = \frac{3}{AC}$	On transforme l'écriture pour obtenir deux fractions égales
$AC = \frac{3 \times 1}{\tan(40^\circ)} \approx 3,58 \text{ cm}$	On effectue les produits en croix On donne une valeur approchée On n'oublie pas l'unité

Exemple de recherche d'un angle

Enoncé

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que $AB = 3 \text{ cm}$ et $BC = 7 \text{ cm}$.
Calcule \hat{C} ; donne une valeur approchée au degré près.



Réponse

Dans ABC rectangle en A	On cherche : • \hat{C}
$\sin(\hat{C}) = \frac{AB}{BC}$	On connaît : • BC : hypoténuse • AB : opposé
$\sin(\hat{C}) = \frac{3}{7}$	
$\hat{C} = \arcsin\left(\frac{3}{7}\right) \approx 25^\circ$	La formule doit contenir opposé et hypoténuse ; on va utiliser le sinus

Utilisation de la calculatrice

CASIO FX92 et CASIO FX92 classwiz	
Pour calculer $\frac{3 \times 1}{\tan(40^\circ)}$, je tape	Pour calculer $\arcsin\left(\frac{3}{7}\right)$, je tape

FACTORISER, équations produits

Définition

Factoriser, c'est transformer une somme en un produit.

Développer, c'est transformer un produit en une somme.

Exemples

$$(x+3)(x+2) = x^2 + 5x + 6$$

Développer

$$x^2 + 5x + 6 = (x+3)(x+2)$$

Factoriser

$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

Développer

$$x^2 + 6x + 9 = (x+3)^2$$

Factoriser

$$(x+5) \times (x-5) = x^2 - 25$$

Développer

$$x^2 - 25 = (x+5)(x-5)$$

Factoriser

Remarque

Il est toujours possible de développer, mais il n'est pas toujours possible de factoriser.

Comment factoriser en reconnaissant un facteur commun ?

On coupe l'expression en « blocs » séparés par les additions et les soustractions.

On ne coupe pas en 2 une parenthèse.

On reconnaît (ou on fait apparaître) un facteur commun dans une expression.

On peut souligner le facteur commun.

On isole ce facteur commun en utilisant la propriété de simple distributivité :

$$k \times a + k \times b = k \times (a + b).$$

Dans la parenthèse on place alors tout ce qui n'a pas été souligné.

Exemple

$$5x + 3x$$

$$= 5 \times x + 3 \times x$$

$$= x \times (5 + 3)$$

$$= 8x$$

Exemples

$$5x^2 - 3x + 2xy = 5 \underline{x}x - 3 \underline{x} + 2 \underline{x}y = x(5x - 3 + 2y)$$

$$(5x+3)(2x-7) + (5x+3)(4x+5)$$

$$= (5x+3)[(2x-7) + (4x+5)]$$

$$= (5x+3)[2x-7+4x+5]$$

$$= (5x+3)(6x-2)$$

$$(3x+4)(5x-2) + 7(3x+4)(4x+5)$$

$$= (3x+4)[(5x-2) + 7(4x+5)]$$

$$= (3x+4)[5x-2+28x+35]$$

$$= (3x+4)(33x+33)$$

$$(7x-2)(2x-7) - (5x+4)(7x-2)$$

$$= (7x-2)[(2x-7) - (5x+4)]$$

$$= (7x-2)[2x-7-5x-4]$$

$$= (7x-2)(-3x-11)$$

$$(3x+4)(5x-2) - 7(3x+4)(4x+5)$$

$$= (3x+4)[(5x-2) - 7(4x+5)]$$

$$= (3x+4)[5x-2-28x-35]$$

$$= (3x+4)(-23x-37)$$

Exemple complexe

$$(3x+5)(x-2) + 3(5x-10) \quad \downarrow \quad 5x-10 = 5 \times x - 5 \times 2 = 5(x-2)$$

$$= (3x+5)(x-2) + 3 \times 5(x-2)$$

$$= (x-2)[(3x+5) + 3 \times 5]$$

$$= (x-2)[3x+5+15]$$

$$= (x-2)(3x+20)$$

Remarque

Si on ne trouve pas de facteur commun, on essaie la méthode ci-dessous.

Comment factoriser en reconnaissant une différence de 2 carrés ?

1. On transforme, si possible, l'expression en une différence de deux carrés.

2. On factorise en utilisant la propriété $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

Exemples

$$x^2 - 9 = x^2 - 3^2 = (x+3)(x-3)$$

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$4x^2 - 25 = (2x)^2 - 5^2 = (2x+5)(2x-5)$$

$$(3x+5)^2 - 49 = (3x+5)^2 - 7^2 = [(3x+5)+7][(3x+5)-7] = [3x+5+7][3x+5-7] = (3x+12)(3x-2)$$

$$(3x+5)^2 - (7x-6)^2 = [(3x+5)+(7x-6)][(3x+5)-(7x-6)] = [3x+5+7x-6][3x+5-7x+6] = (10x-1)(-4x+11)$$

Remarque

Si on ne trouve pas de différence de deux carrés, on essaye la méthode ci-dessous.

Comment factoriser en reconnaissant le développement de la 1^{ère} ou 2^{ème} identité remarquable ?

1. On identifie l'identité remarquable.
2. On identifie les deux « carrés ».
3. On vérifie que le double produit est le bon.
4. On factorise en utilisant une des propriétés : $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$ ou $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Exemple

On veut factoriser $x^2 + 6x + 9$.

Il y a trois termes et cela ressemble au développement de la première identité remarquable : $a^2 + 2ab + b^2$.

On identifie x^2 et 9 comme les carrés de x et 3.

On calcule $2 \times x \times 3 = 6x$ et on reconnaît le morceau non choisi de l'expression.

On conclue : $x^2 + 6x + 9 = x^2 + 2 \times x \times 3 + 3^2 = (x + 3)^2$

Exemples

$$x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$$

x^2 est le carré de x

25 est le carré de 5

Il y a un « + » devant le double produit.

On vérifie que $2 \times x \times 5$ est bien égal au troisième terme $10x$

$$x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$$

x^2 est le carré de x

49 est le carré de 7

Il y a un « - » devant le double produit.

On vérifie que $2 \times x \times 7$ est bien égal au troisième terme : $14x$

$$16x^2 + 24x + 9 = (4x + 3)^2$$

Remarque

On veut factoriser $x^2 + 7x + 49$

x^2 et 49 sont les carrés de x et 7

On calcule $2 \times x \times 7 = 14x$. On ne trouve pas $7x$

On ne peut pas factoriser $x^2 + 7x + 49$ avec cette méthode.

Propriété équation produit - admise

♥ Un produit est nul si et seulement si l'un, au moins, des facteurs est nul.

Exemple

On veut résoudre l'équation $(2x + 5)(5x - 3) = 0$

$$(2x + 5)(5x - 3) = 0$$

Un produit est nul si et seulement si l'un, au moins, des facteurs est nul.

$$2x + 5 = 0$$

$$2x = -5$$

$$x = -2,5$$

Si $x = -2,5$ alors $(2x + 5)(5x - 3)$

$$= (2 \times (-2,5) + 5) \times (5 \times (-2,5) - 3)$$

$$= 0$$

Si $x = 0,6$ alors $(2x + 5)(5x - 3)$

$$= (2 \times 0,6 + 5) \times (5 \times 0,6 - 3)$$

$$= 0$$

Les solutions de l'équation sont -2,5 et 0,6.

On peut aussi écrire : $S = \{-2,5 ; 0,6\}$

On réécrit l'équation

On cite la propriété

On résout séparément les équations.

Bien laisser le trait vertical.

On vérifie en testant si les nombres trouvés sont solution de l'équation

On conclue par une phrase

Remarques

Pour utiliser cette propriété, il faut que l'on ait un produit.

Pour cela, il peut être nécessaire de factoriser l'expression ; c'est même le principal intérêt de la factorisation.

Propriété

L'équation $x^2 = a$ admet :

- aucune solution si $a < 0$.
- une seule solution si $a = 0$; la solution est 0.
- deux solutions si $a > 0$; les solutions sont \sqrt{a} et $-\sqrt{a}$.

Démonstration

Si $a < 0$, l'équation n'a pas de solution car un carré ne peut pas être négatif.

Si $a > 0$ on a alors : $a = \sqrt{a}^2$

L'équation $x^2 = a$ devient $x^2 = \sqrt{a}^2$ soit $x^2 - \sqrt{a}^2 = 0$ soit $(x + \sqrt{a})(x - \sqrt{a}) = 0$

Or « un produit est nul si et seulement si l'un, au moins, des facteurs est nul »,

$$\begin{array}{l|l} x + \sqrt{a} = 0 & x - \sqrt{a} = 0 \\ x = -\sqrt{a} & x = \sqrt{a} \end{array}$$

Exemples

L'équation $x^2 = -4$ n'a pas de solution car $-4 < 0$.

L'équation $x^2 = 0$ a une seule solution 0.

L'équation $x^2 = 64$ a deux solutions : $\sqrt{64}$ et $-\sqrt{64}$ soit 8 et -8.

L'équation $x^2 = 11$ a deux solutions : $\sqrt{11}$ et $-\sqrt{11}$.

Exemple complexe

Résoudre l'équation $(x + 3)^2 = 7$.

$$(x + 3)^2 = 7$$

$$\begin{array}{l|l} x + 3 = \sqrt{7} & x + 3 = -\sqrt{7} \\ x = -3 + \sqrt{7} & x = -3 - \sqrt{7} \end{array}$$

Les solutions sont $-3 + \sqrt{7}$ et $-3 - \sqrt{7}$

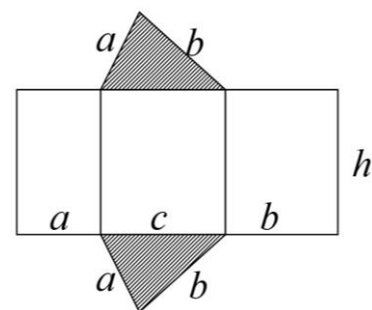
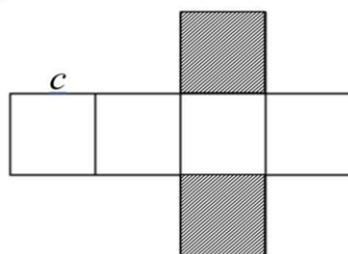
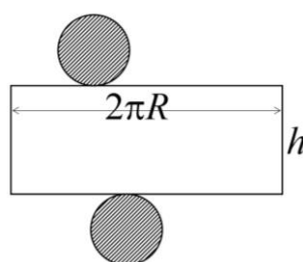
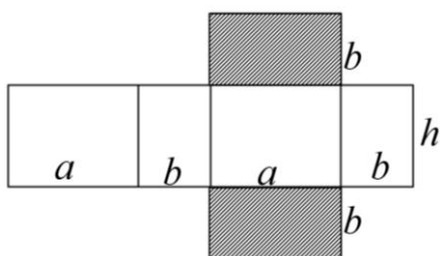
SOLIDES, agrandissement/réduction

I – Rappel sur les aires

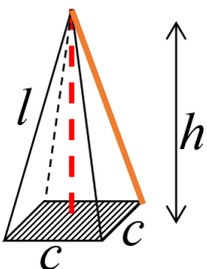
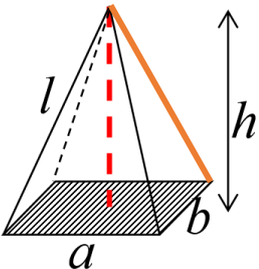
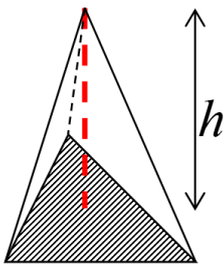
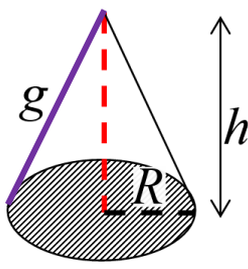
<p>Carré</p> <p>$A = c^2$</p>	<p>Rectangle</p> <p>$A = L \times l$</p>	<p>Losange</p> <p>$A = d \times d' \div 2$</p>	<p>Parallélogramme</p> <p>$A = b \times h$</p>
<p>Triangle rectangle</p> <p>$A = \frac{b \times h}{2}$</p>	<p>Triangle quelconque</p> <p>$A = \frac{b \times h}{2}$</p>	<p>Trapèze</p> <p>$A = \frac{(b + B) \times h}{2}$</p>	<p>Disque</p> <p>$A = \pi \times r^2$</p>

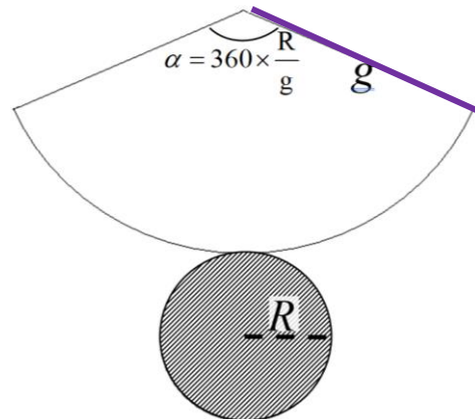
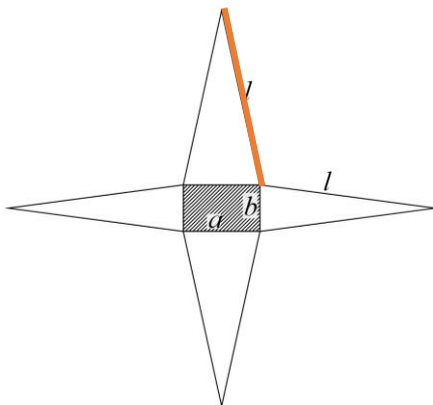
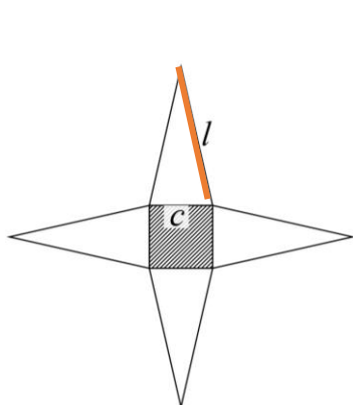
II – La famille des prismes

<p>Parallélépipède rectangle Pavé droit</p>	<p>Cube</p>	<p>Cylindre</p>	<p>Prisme droit</p>
<p>♥ Volume = Aire de la base × hauteur</p>			
<p>$V = a \times b \times h$</p>	<p>$V = c \times c \times c = c^3$</p>	<p>$V = \pi \times R^2 \times h$</p>	<p>$V = \text{aire triangle} \times h$</p>



III – La famille des pyramides

Pyramide régulière	Pyramide	Tétraèdre	Cône
			
♥ Volume = $\frac{\text{Aire de la base} \times \text{hauteur}}{3}$			
$V = \frac{c^2 \times h}{3}$	$V = \frac{a \times b \times h}{3}$	$V = \frac{\text{aire triangle} \times h}{3}$	$V = \frac{\pi \times R^2 \times h}{3}$



IV – La boule et la sphère

Définition

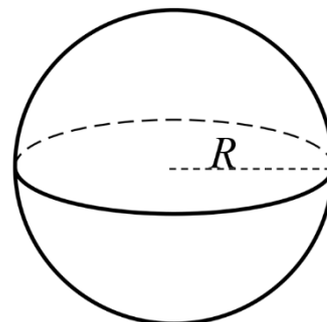
La *boule* est l'intérieur.

La *sphère* est l'extérieur, l'enveloppe

Formules

$$\text{Volume} = \frac{4}{3} \times \pi \times R^3$$

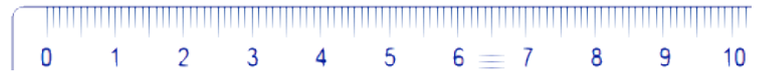
$$\text{Aire} = 4 \times \pi \times R^2$$



V – Conversions

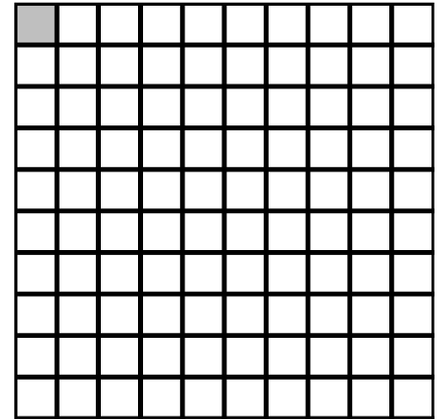
Longueurs

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
					1	0



Aires

km ²		hm ²		dam ²		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	
		ha		a		ca							
						1	0	0					
				3	5	0,							
		7	0										



1 ha se lit « un hectare »

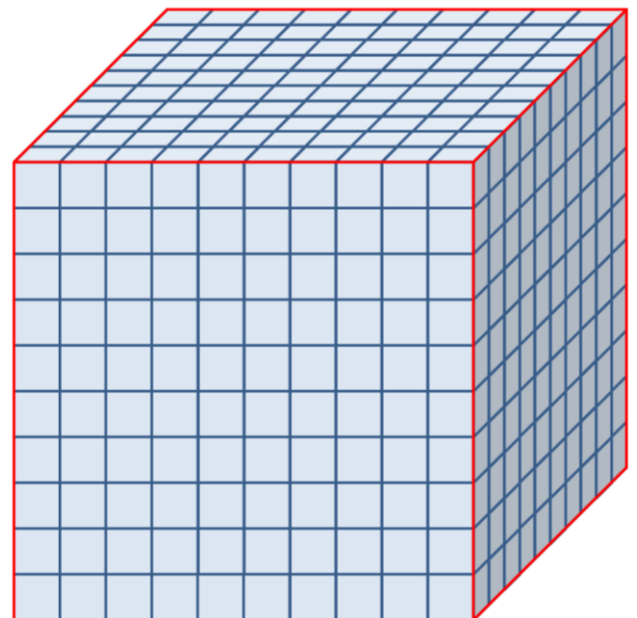
1 a se lit « un are »

1 ca se lit « un centiare »

Volumes

km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³			
									1	0	0	0									
											hL	daL	L	dL	cL	mL					
												1	5,	3	4						
													2,	4	5	4					

1 dm³ = 1L



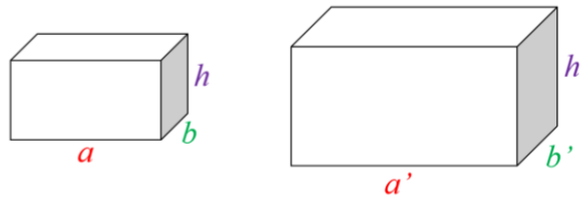
VI – Agrandissements / réductions

Propriété admise

Si une figure est un agrandissement (ou une réduction) d'une autre figure de rapport k :

- les distances sont multipliées par k ,
- les aires sont multipliées par k^2 ,
- les volumes sont multipliés par k^3 .

Démonstration dans le cas des pavés droits.



Si le pavé de droite est un agrandissement du pavé gauche de coefficient k , alors on a :

$$a' = k \times a, b' = k \times b, \text{ et } h' = k \times h.$$

Le volume du pavé de gauche est $V = a \times b \times h$

Le volume du pavé de droite est $V' = a' \times b' \times h'$

$$V' = a' \times b' \times h' = k \times a \times k \times b \times k \times h = k^3 \times a \times b \times h = k^3 \times V$$

Comment calculer le coefficient d'agrandissement-réduction ?

1. On repère une distance connue sur les 2 solides.
2. On calcule le coefficient par la formule :

$$k = \frac{\text{distance sur le solide d'arrivée}}{\text{distance correspondante sur le solide de départ}}$$

Pour trouver le coefficient d'agrandissement-réduction, on repère une longueur connue sur le solide de départ et sur le solide d'arrivée.

Exemple 1

On donne une pyramide régulière de base ABCD et de sommet S.

On donne $AB = 12 \text{ cm}$ et $OS = 21 \text{ cm}$.

1°) Calculer le volume de SABCD.

2°) On coupe cette pyramide par un plan parallèle à la base ABCD.

On obtient une réduction $SA'B'C'D'$.

On donne $A'B' = 9 \text{ cm}$.

Calculer le rapport de réduction.

En déduire le volume de $SA'B'C'D'$.

1°) Soit V le volume de SABCD.

$$V = \frac{AB \times BC \times SO}{3} = \frac{12 \times 12 \times 21}{3} = 1008$$

Le volume de la pyramide SABCD est 1008 cm^3 .

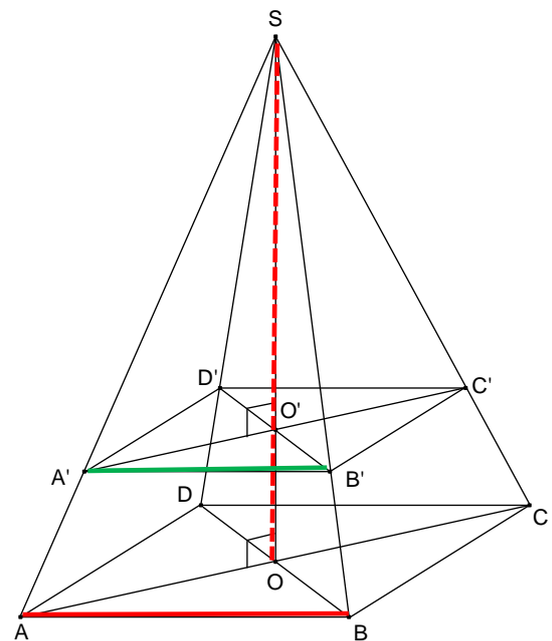
2°) Soit k le coefficient de réduction de SABCD vers $SA'B'C'D'$.

$$k = \frac{A'B'}{AB} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0,75$$

Soit V' le volume de $SA'B'C'D'$.

$$V' = k^3 \times V = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \times 1008 = 425,25$$

Le volume de $SA'B'C'D'$ est $425,25 \text{ cm}^3$.



Exemple 2

Sur la figure suivante, on donne les informations suivantes :

- $SO = 6 \text{ cm}$
- $AO = 5 \text{ cm}$
- $SO' = 15 \text{ cm}$.

Calculer le volume du grand cône.

On donnera le volume en litre, arrondi au millilitre près.

Soit V le volume du petit cône.

$$V = \frac{\pi \times R^2 \times h}{3} = \frac{\pi \times OA^2 \times OS}{3} = \frac{\pi \times 5^2 \times 6}{3} = 50\pi \text{ cm}^3$$

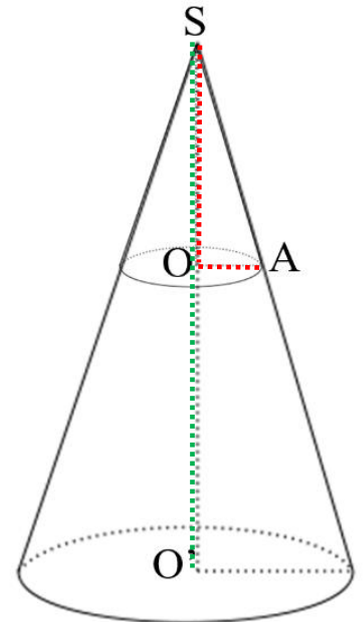
Soit k le coefficient d'agrandissement du petit vers le grand cône.

$$k = \frac{SO'}{SO} = \frac{15}{6} = 2,5$$

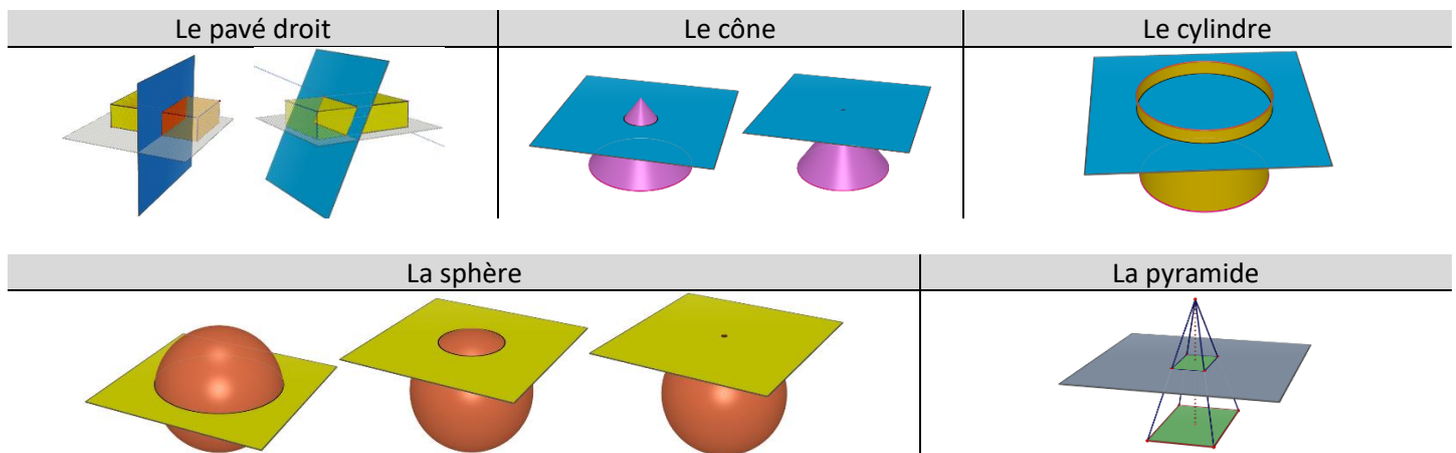
Soit V' le volume du grand cône.

$$V' = k^3 \times V = 2,5^3 \times 50\pi = 781,25\pi$$

Le volume du grand cône est $781,25\pi \approx 2454 \text{ cm}^3 = 2,454 \text{ L}$.



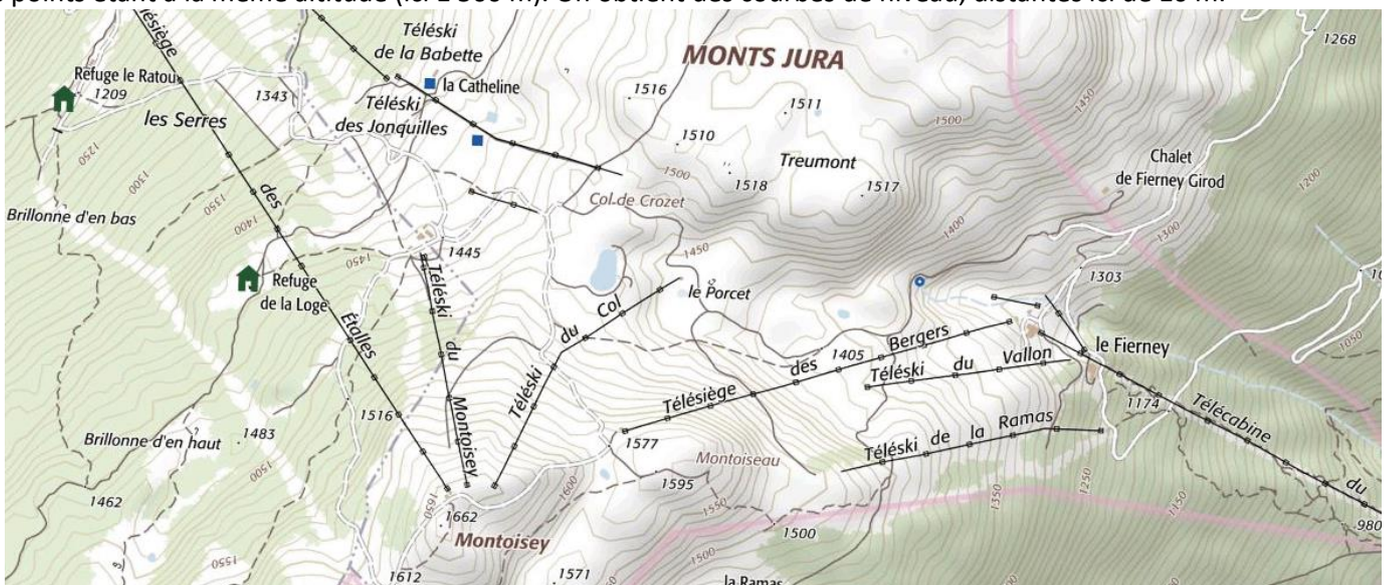
VII – Sections



Courbes de niveau

Pour une carte géographique, on sectionne la terre par des sphères de rayons différents correspondant à des altitudes différentes.

Par exemple, on sectionne par une sphère de rayon 1 500 m de plus que le rayon terrestre. On visualise ainsi tous les points étant à la même altitude (ici 1 500 m). On obtient des courbes de niveau, distantes ici de 10 m.



VIII – Repérage

Avec 1 dimension

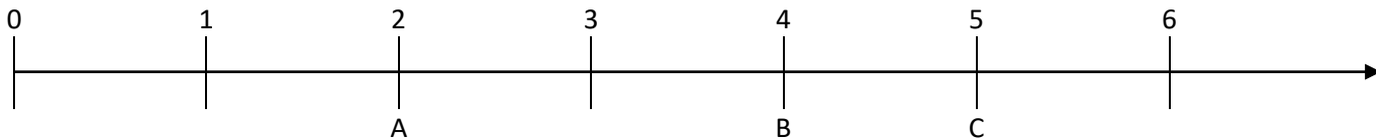
Pour se repérer, on a besoin de 2 points :

- l'origine (souvent le point O)
- l'unité (souvent le point I, ou le nombre 1).

On appelle *droite graduée*, une droite sur laquelle on a placé une origine et une unité.



Pour graduer la droite, il faut reporter l'unité.



Au lieu de parler de droite graduée, on pourra aussi parler d'axe gradué.

Lorsque l'on place un point sur une droite graduée, le nombre correspondant à ce point est appelé l'abscisse de ce nombre.

Certaines fois on emploiera le mot abscisse.

L'abscisse de A est 2 ; on notera A(2).

L'abscisse de B est 4.

Le nombre 4 est l'abscisse du point B.

Le point C a pour abscisse 5.

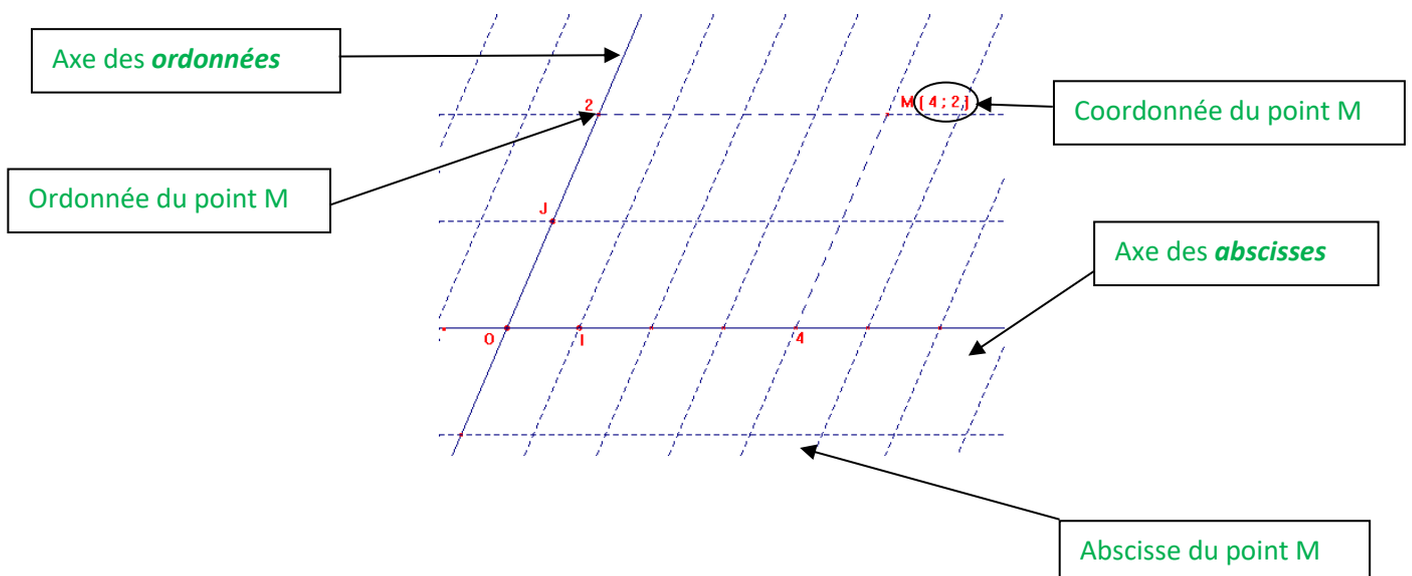
Avec 2 dimensions

Pour définir un repère, il faut donner 3 points non alignés :

- un point qui donne l'origine du repère
- un point qui donne l'unité sur l'axe des abscisses
- un point qui donne l'unité sur l'axe des ordonnées.

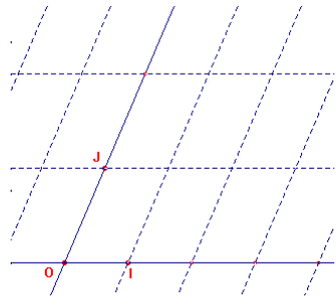
Le repère (O ; I ; J) est un repère pour lequel :

- est l'origine du repère
- I donne l'unité sur l'axe des abscisses
- J donne l'unité sur l'axe des ordonnées.



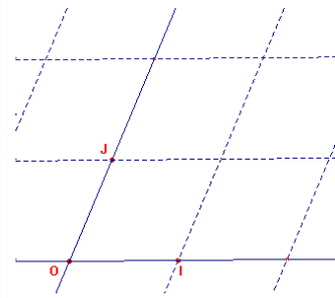
Le repère (O ; I ; J) est dit *quelconque* si

- ses axes ne sont pas perpendiculaires
- les unités ne sont pas les mêmes sur les deux axes.



Le repère (O ; I ; J) est dit *normé* ou *normal* si :

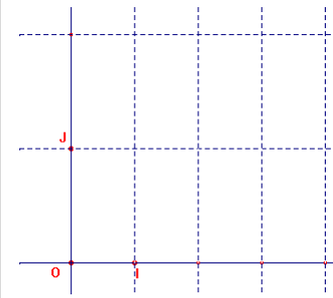
- $OI = OJ$



Même unité sur les deux axes.

Le repère (O ; I ; J) est dit *orthogonal* si :

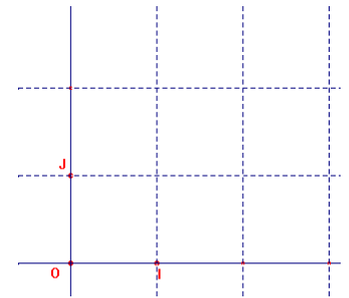
- $(OI) \perp (OJ)$



Axes perpendiculaires.

Le repère (O ; I ; J) est dit *orthonormé* ou *orthonormal* si :

- $OI = OJ$
- $(OI) \perp (OJ)$



Axes perpendiculaires
Même unité sur les deux axes.

Avec 3 dimensions

Pour définir un repère, il faut donner 4 points non alignés :

- un point qui donne l'origine du repère
- un point qui donne l'unité sur l'axe des abscisses
- un point qui donne l'unité sur l'axe des ordonnées.
- un point sur l'axe des hauteurs.

Le repère (O ; I ; J ; K) est un repère pour lequel :

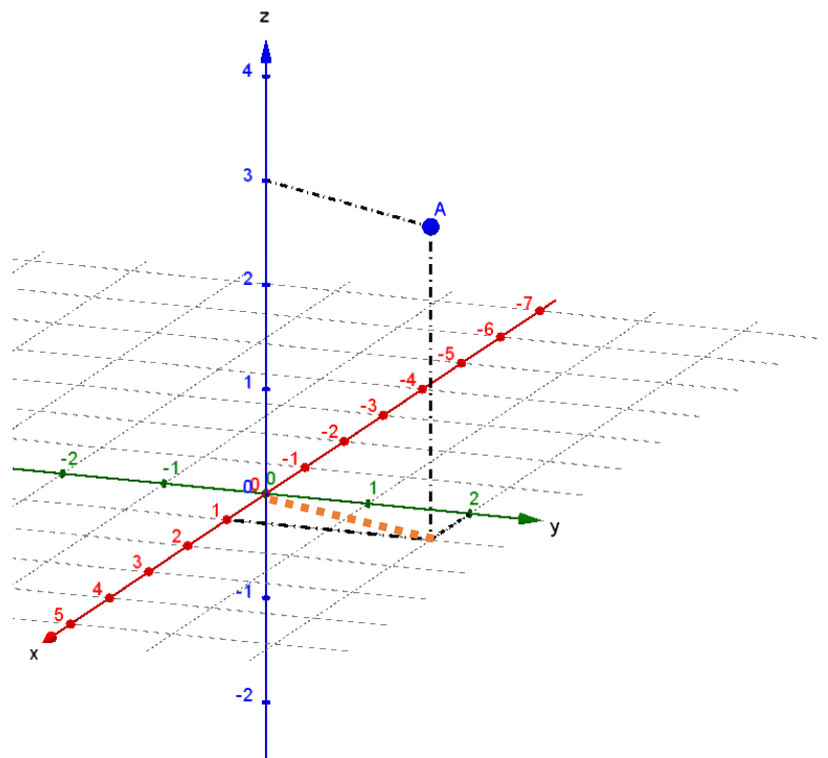
- est l'origine du repère
- **I** donne l'unité sur l'axe des abscisses
- **J** donne l'unité sur l'axe des ordonnées
- **K** donne l'unité sur l'axe des hauteurs.

Pour se repérer dans l'espace, on « projette » le point sur le plan « horizontal ».

On commence par donner les coordonnées de ce point sur le plan en traçant les parallèles aux axes du plan de base ; ici on obtient 1 et 2 ; les coordonnées de ce point sont (1 ; 2).

On relie de point à l'origine du repère puis on trace la parallèle qui passe par A ; cette parallèle coupe l'axe des hauteurs qui indique alors la hauteur du point ; ici c'est 3.

Le point A a pour coordonnées : A(1 ; 2 ; 3).



Avec 3 dimensions, sur une sphère par exemple la Terre

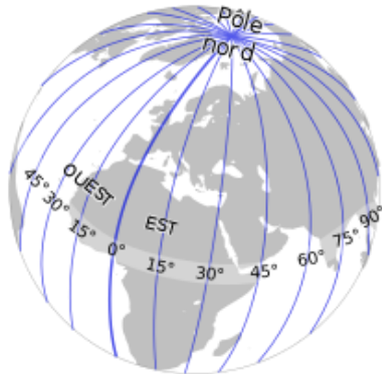
Sur une sphère, il suffit de donner deux nombres pour situer un point car on ne donne pas le troisième (qui correspondrait à l'altitude).

On va donc réaliser un « quadrillage » sur la sphère.

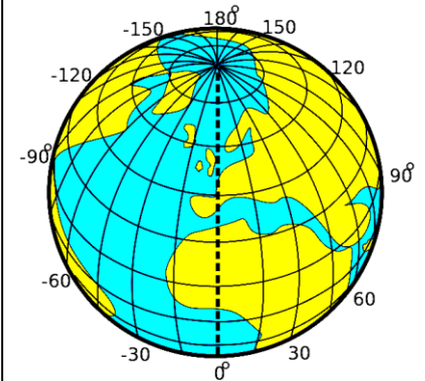
On va commencer par tracer des demi-cercles reliant les deux pôles ; on obtiendra les **méridiens**.

On va d'abord choisir un méridien particulier : celui qui passe par l'observatoire royal de Greenwich à proximité de Londres. Ce méridien coupe l'équateur en point qui sera l'origine de la graduation.

On gradue l'équateur de 0 à 180° vers l'Est et de 0 à 180° vers l'Ouest.



On va ensuite tracer les sections de la sphère par des plans parallèles à l'équateur ; on obtiendra des **parallèles**. On gradue le méridien de Greenwich de 0 à 90° vers le Nord et de 0 à 90° vers le Sud.



Les parallèles sont tous parallèles.

Les méridiens se coupent tous aux pôles Nord et Sud.

Les parallèles et les méridiens sont perpendiculaires.

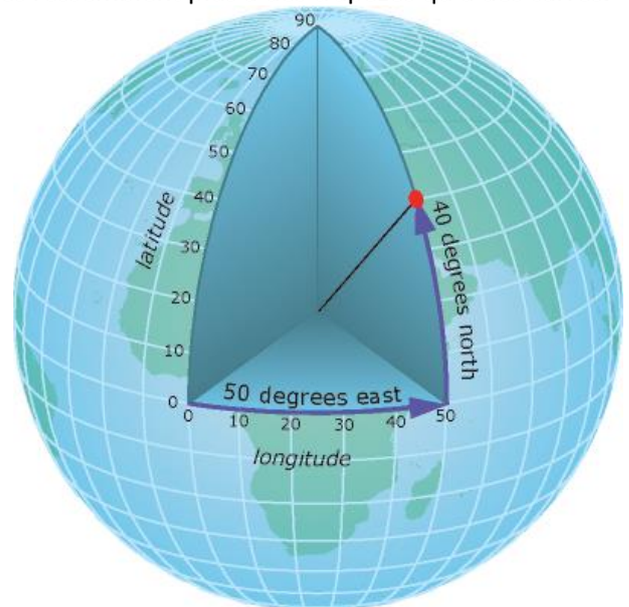
Cela donne donc un quadrillage pour lequel les mailles ressemblent plus à des trapèzes qu'à des carrés.

Pour repérer un point sur la Terre, on donne d'abord le parallèle sur lequel on se trouve.

Par exemple : 40° Nord. On appelle cela la latitude.

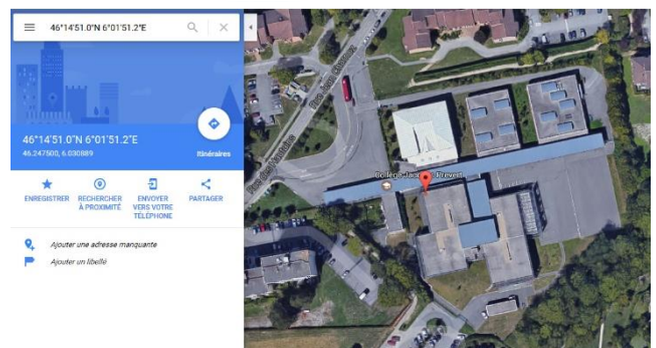
On donne ensuite le méridien. Par exemple : 50° Est. On appelle cela la longitude.

On dira que les coordonnées sont 40°N et 50°E.



Les logiciels de cartographie disponibles directement sur internet (google map, google earth, geoportail ...) permettent d'obtenir facilement les coordonnées d'un lieu sur la Terre.

Par exemple, les coordonnées de la salle de classe sont : 46°14'51.0"N 6°01'51.2"E.



STATISTIQUES

Exemple

Voici la liste des âges en mois d'élèves de troisième :

180	176	179	176	182	178	184	181	179	173	182
187	175	181	174	183	178	180	178	184	173	175
173	180	195	179	174	182	172	174	195	183	192
190	181	173	177	180	183	180	183	186	180	

Définitions

On appelle **effectif total** le nombre de valeurs de la série.

Ici, l'effectif total est 43.

On appelle **effectif de A** le nombre de fois où A apparaît dans la série.

L'effectif de 178 est 3 car il y a 3 personnes ayant 178 mois.

On appelle **fréquence de A** le quotient de l'effectif de A par l'effectif total.

La fréquence de 178 est $\frac{3}{43}$, ce qui signifie que 3 élèves sur les 43 du groupe ont 178 mois.

$$\text{Fréquence de A} = \frac{\text{Effectif de A}}{\text{Effectif total}}$$

Les fréquences sont (souvent) exprimées en pourcentages.

La fréquence de 178 est $\frac{3}{43} \approx 7\%$.

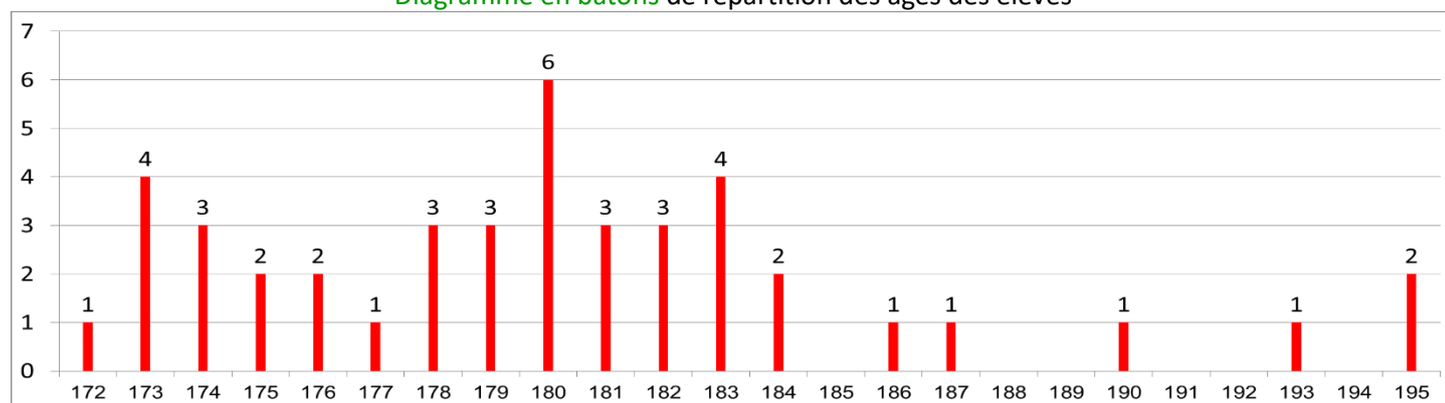
$$\text{Fréquence de A en \%} = \text{Fréquence de A} \times 100 = \frac{\text{Effectif de A}}{\text{Effectif total}} \times 100$$

Exemple des âges

Age en mois	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	186	187	190	192	195	Total
Effectif	1	4	3	2	2	1	3	3	6	3	3	4	2	1	1	1	1	2	43
Fréquence	1/43	4/43	3/43	2/43	2/43	1/43	3/43	3/43	6/43	3/43	3/43	4/43	2/43	1/43	1/43	1/43	1/43	2/43	1
Fréquence en %	2%	9%	7%	5%	5%	2%	7%	7%	14%	7%	7%	9%	5%	2%	2%	2%	2%	5%	100%

} ÷ 43
} × 100

Diagramme en bâtons de répartition des âges des élèves



Définitions

On appelle **minimum** la plus petite valeur de la série.

Le minimum est 172.

On appelle **maximum** la plus grande valeur de la série.

Le maximum est 195.

On appelle **étendue** l'écart entre le minimum et le maximum.

L'étendue est $195 - 172 = 23$ mois.

On appelle *médiane* une valeur qui partage la série en deux sous-parties de même effectif tel que dans une sous-partie sont regroupées toutes les valeurs inférieures ou égales à la médiane et dans l'autre sont regroupées toutes les valeurs supérieures ou égales à la médiane.

On appelle *premier quartile* la plus petite valeur de la série telle que 25% au moins des valeurs lui soit inférieure ou égale.

On appelle *troisième quartile* la plus petite valeur de la série telle que 75% au moins des valeurs lui soit inférieure ou égale.

Remarques

Une médiane peut être une valeur de la série (ou non).

Les quartiles sont obligatoirement des valeurs de la série.

Comment déterminer une médiane ?

On ordonne (on trie) la série (par ordre croissant).

On détermine l'effectif total N .

Si N est impair, la médiane est une des valeurs de la série ; c'est la $\frac{N+1}{2}$ ème.

Si N est pair, une médiane est entre deux valeurs de la série ; entre la $\frac{N}{2}$ ème et la $\frac{N}{2} + 1$ ème.

Astuce pour déterminer la position de la médiane

On calcule $\frac{N+1}{2}$

Si on trouve un nombre entier, c'est la position de la médiane dans la série

Si ce n'est pas un nombre entier, la position de la médiane est donnée par les deux entiers consécutifs encadrant $\frac{N+1}{2}$.

Exemple 1

Dans la série 1 ; 2 ; 5 ; 7 ; 8 ; 5 ; 6 ; 9 ; 10, l'effectif total est 9, donc la médiane est la 5^{ème} valeur de la série ordonnée.

La série ordonnée est 1 ; 2 ; 5 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 donc la médiane est 6.

On prend les 2 entiers consécutifs encadrant $\frac{10+1}{2} = 5,5$

On calcule $\frac{9+1}{2} = 5$

Exemple 2

Dans la série 1 ; 2 ; 6 ; 7 ; 11 ; 15 ; 15 ; 17 ; 17 ; 17, l'effectif total est 10, donc une médiane est entre la 5^{ème} valeur et la 6^{ème} valeur de la série ordonnée.

La série est déjà ordonnée donc la médiane est entre 11 et 15. On peut prendre n'importe quelle valeur, mais on choisit le « milieu » de l'intervalle. Ici, une médiane est 13.

Exemple des âges

Dans l'exemple des âges, l'effectif total est 43. Une médiane est la 22^{ème} valeur de la série ordonnée.

La série ordonnée commence par : 172, 173, 173, 173, 173, 174, 174, 174, 175, 175, 176, 176, 177, 178, 178, 178, 179, 179, 179, 180, 180, 180, 180, 180, 181, 181, 181 ...

Inutile de trier toute la série car il nous faut juste la 22^{ème} valeur.

La médiane est 180 mois.

Comment déterminer les quartiles ?

On ordonne la série par ordre croissant.

On détermine l'effectif total : N .

On calcule $\frac{N}{4}$. Si ce n'est pas un entier, on arrondi à l'entier supérieur. Ce nombre est le rang du premier quartile.

On calcule $\frac{3}{4} \times N = \frac{3N}{4}$. Si ce n'est pas un entier, on arrondi à l'entier supérieur. Ce nombre est le rang du troisième quartile.

Exemple 1

On cherche les premier et troisième quartiles de la série :

5 13 27 38 4 16 32 49

La série ordonnée est : 4 ; 5 ; 13 ; 16 ; 27 ; 32 ; 38 et 49.

L'effectif total est 8.

$$\text{On calcule } \frac{8}{4} = 2 \text{ et } \frac{3}{4} \times 8 = 6.$$

Le premier quartile est la 2^{ème} valeur de la série ordonnée ; ici c'est 5.

Le troisième quartile est la 6^{ème} valeur de la série ordonnée ; ici c'est 32.

Exemple 2

On cherche les premier et troisième quartiles de la série :

7 9 15 18 19 25 29 32 37

La série est déjà ordonnée.

L'effectif total est 9.

$$\text{On calcule } \frac{9}{4} = 2,25 ; \text{ on arrondit à } 3.$$

$$\text{On calcule } \frac{3}{4} \times 9 = 6,75 ; \text{ on arrondit à } 7.$$

Le premier quartile est la 3^{ème} valeur de la série ordonnée ; ici c'est 15.

Le troisième quartile est la 7^{ème} valeur de la série ordonnée ; ici c'est 29.

Exemple des âges

La série ordonnée commence par : 172, 173, 173, 173, 173, 174, 174, 174, 175, 175, 176, 176, 177, 178, 178, 178, 179, 179, 179, 180, 180, 180, 180, 180, 180, 180, 181, 181, 181, 182, 182, 182, 183, 183, 183, 184, 184, 186, ...

L'effectif total est 43.

$$\text{On calcule } \frac{43}{4} = 10,75 ; \text{ on arrondit à } 11.$$

$$\text{On calcule } \frac{3}{4} \times 43 = 32,25 ; \text{ on arrondi à } 33.$$

Le premier quartile est la 11^{ème} valeur de la série ordonnée ; ici c'est 176.

Le troisième quartile est la 33^{ème} valeur de la série ordonnée ; ici c'est 183.

Utilisation d'un tableur

Pour calculer la médiane d'une série de valeur comprise entre la cellule A3 et la cellule F5, je tape la formule
`=mediane(A3:F5)`

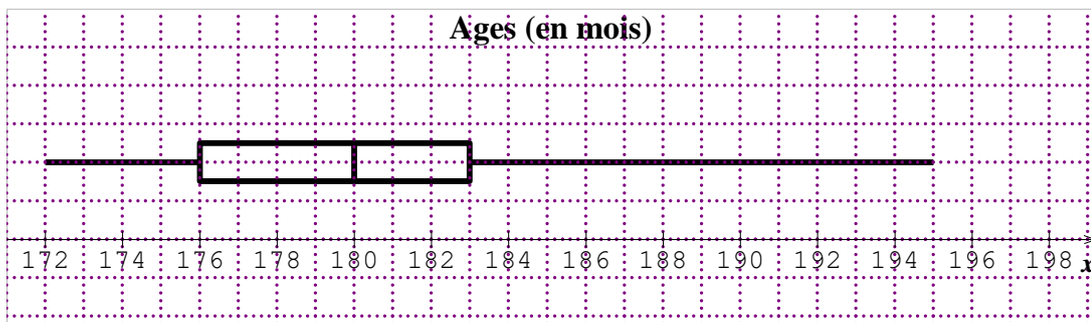
Pour calculer le premier quartile d'une série de valeur comprise entre la cellule A3 et la cellule F5, je tape la formule
`=quartile(A3:F5;1)`

Pour calculer le troisième quartile d'une série de valeur comprise entre la cellule A3 et la cellule F5, je tape la formule
`=quartile(A3:F5;3)`

Pour les quartiles, le tableur donne une valeur qui n'est pas obligatoirement une valeur de la série ...

Certaines fois, on présente ses valeurs sur une « boîte à moustaches » (ou box plot).

En voici une (simplifiée) pour la série des âges :



Comment calculer la moyenne

Méthode 1

1. On additionne toutes les valeurs.
2. On divise par l'effectif total.

Exemple des âges

Soit M la moyenne de cette série.

$$M = (180 + 176 + 179 + 176 + 182 + 178 + 184 + 181 + 179 + 173 + 182 + 187 + 175 + 181 + 174 + 183 + 178 + 180 + 178 + 184 + 173 + 175 + 173 + 180 + 195 + 179 + 174 + 182 + 172 + 174 + 195 + 183 + 192 + 190 + 181 + 173 + 177 + 180 + 183 + 180 + 183 + 186 + 180) \div 43$$
$$= 7750 \div 43 \approx 180,2 \text{ mois.}$$

L'âge moyen est de $7750 \div 43 \approx 180,2$ mois.

Comment calculer la « moyenne pondérée »

Méthode 2

1. On calcule la somme de toutes les valeurs en utilisant le tableau d'effectifs.
2. On divise par l'effectif total.

Exemple des âges

Age en mois	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	186	187	190	193	195
Effectif	1	4	3	2	2	1	3	3	6	3	3	4	2	1	1	1	1	2

Soit M la moyenne de cette série.

$$M = (172 + 4 \times 173 + 3 \times 174 + 2 \times 175 + 2 \times 176 + 177 + 3 \times 178 + 3 \times 179 + 6 \times 180 + 3 \times 181 + 3 \times 182 + 4 \times 183 + 2 \times 184 + 186 + 187 + 190 + 193 + 2 \times 195) \div 43$$
$$= 7750 \div 43 \approx 180,2 \text{ mois.}$$

L'âge moyen est de $7750 \div 43 \approx 180,2$ mois.

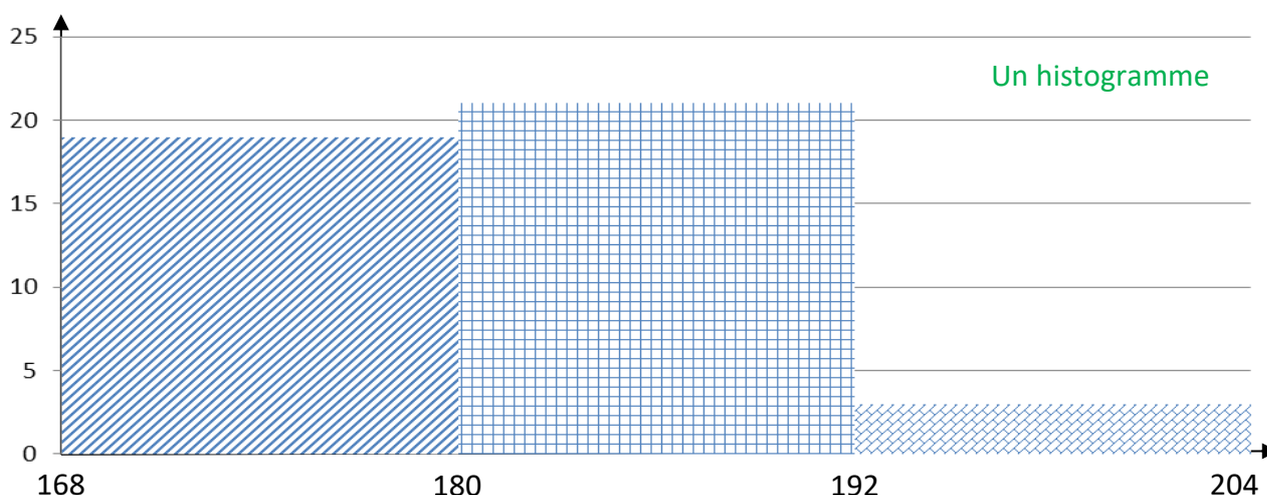
Partage en classes de valeurs

On regroupe les valeurs de la série en classes de valeurs.

Par exemple, on peut regrouper les personnes qui ont le même nombre d'années.

Age en mois	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	186	187	190	193	195
Effectif	1	4	3	2	2	1	3	3	6	3	3	4	2	1	1	1	1	2

Age en mois	Effectif	Fréquence	Fréquence en %
[168 ; 180[19	19/43	44 %
[180 ; 192[21	21/43	49 %
[192 ; 204[3	3/43	7 %
Total	43	1	100 %



Définition

On appelle *centre de la classe*, le milieu de l'intervalle définissant la classe.

Exemple des âges.

Le milieu de l'intervalle [168 ; 180[est 174. Pour le calculer on effectue $\frac{168+180}{2}$.

Age en mois	Effectif	Fréquence	Fréquence en %	Centre de la classe
[168 ; 180[19	19/43	44 %	174
[180 ; 192[21	21/43	49 %	186
[192 ; 204[3	3/43	7 %	198
Total	43	1	100 %	

Calcul d'une valeur approchée de la moyenne.

On suppose que les valeurs sont regroupées aux centres des classes.

Soit M une valeur approchée de la moyenne de cette série.

$$M = (19 \times 174 + 21 \times 186 + 3 \times 198) \div 43 = 7806 \div 43 \approx 181,5 \text{ mois.}$$

Une valeur approchée de l'âge moyen est $7806 \div 43 \approx 181,5$ mois.

Remarques

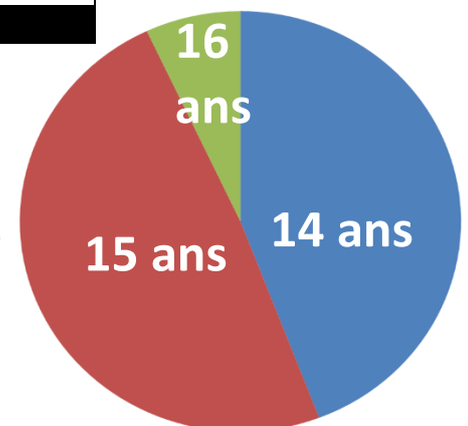
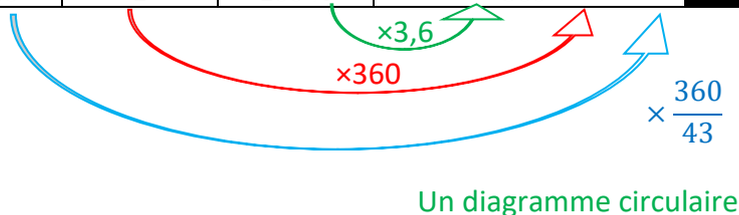
Le résultat est très bon.

La précision de la mesure est le mois et on trouve 1,3 mois d'écart avec la valeur exacte.

Cette méthode (malgré sa forte approximation) donne souvent de très bons résultats.

Exemple des âges

Age en mois	Effectif	Fréquence	Fréquence en %	Angle sur le diagramme circulaire en degré	Centre de la classe
[168 ; 180[19	19/43	44 %	159°	174
[180 ; 192[21	21/43	49 %	176°	186
[192 ; 204[3	3/43	7 %	25°	198
Total	43	1	100 %	360°	



SIMULATIONS

Exemple des pièces

- On lance une pièce de monnaie.
- On recommence l'expérience.
- Compter le nombre de piles et le nombre de faces.

```

quand est cliqué
mettre Nombre de faces à 0
mettre Nombre de piles à 0
répéter 10000 fois
si nombre aléatoire entre 1 et 2 = 1 alors
ajouter 1 à Nombre de piles
sinon
ajouter 1 à Nombre de faces
    
```

	A	B	C	D	E
1	Nombre de piles	=NB.SI(A3:J100;1)		Nombre de faces	=NB.SI(A3:J100;2)
2	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)
3	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)
4	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)
5	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,2)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)

Exemple des dés

- On lance deux dés numérotés de 1 à 6.
- On additionne les faces visibles.
- On recommence l'expérience.
- On compte le nombre d'apparitions de 2, de 3, de 4, ... de 12.

```

quand est cliqué
supprimer tous les éléments de la liste Résultats
répéter 12 fois
ajouter 0 à Résultats
répéter 1000 fois
mettre Tirage à nombre aléatoire entre 1 et 6 + nombre aléatoire entre 1 et 6
remplacer l'élément Tirage de la liste Résultats par élément Tirage de Résultats + 1
    
```

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	=NB.SI(\$A\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$B\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$C\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$D\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$E\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$F\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$G\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$H\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$I\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$J\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$K\$4:\$L\$86;A\$1)	=NB.SI(\$L\$4:\$L\$86;A\$1)
3												
4	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;6) +ALEA.ENTRE.BORNES(1;6)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,6) +ALEA.ENTRE.BORNES(1,6)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;6) +ALEA.ENTRE.BORNES(1,6)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,6) +ALEA.ENTRE.BORNES(1,6)								
5	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;6) +ALEA.ENTRE.BORNES(1;6)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,6) +ALEA.ENTRE.BORNES(1,6)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1;6) +ALEA.ENTRE.BORNES(1,6)	=ALEA.ENTRE.BORNES(1,6) +ALEA.ENTRE.BORNES(1,6)								

Exemple des boîtes

Trois boîtes, numérotées de 1 à 3, sont posées sur une table. Une récompense est cachée sous l'une des boîtes.

Dans un premier temps, je choisis une boîte.

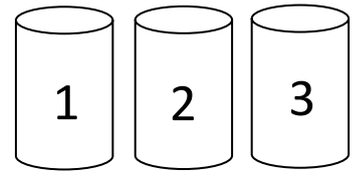
Le meneur de jeu, qui sait où se trouve la récompense, me montre ensuite une boîte dans laquelle il n'y a pas la récompense et me demande si je confirme mon choix ou si je veux en changer.

Le meneur de jeu me donne ce qu'il y a dans la boîte que j'ai alors choisie.

Y a-t-il une stratégie plus intéressante que l'autre ?

La première idée qui vient à l'esprit est qu'il ne reste que 2 boîtes et donc qu'on a autant de chance de gagner en changeant qu'en conservant son choix initial.

Nous allons simuler cette expérience avec un tableur.



	A	B	C	D	E
1	Position de la récompense	Choix du candidat	Le meneur de jeu montre la boîte	Si je ne change pas j'ai ...	Si je change, j'ai ...
2	1	3	2	perdu	gagné

En A2, je veux un nombre choisi aléatoirement entre 1, 2 et 3. Je tape `=ALEA.ENTRE.BORNES(1;3)`

En B2, je veux un nombre choisi aléatoirement entre 1, 2 et 3. Je tape `=ALEA.ENTRE.BORNES(1;3)`

En C2 je dois déterminer une boîte non choisie par le candidat et perdante.

Si le joueur n'a pas choisi la bonne boîte, je remarque que la somme des numéros des boîtes est 6 donc je n'ai qu'à taper `=6-A2-B2`

Si le joueur a choisi la bonne boîte, il faut choisir aléatoirement une des deux autres :

- si le joueur a choisi 1, il faut que je trouve 2 ou 3 ; je tape alors `=ALEA.ENTRE.BORNES(2;3)`
- si le joueur a choisi 2, il faut que je trouve 1 ou 3 ; je tape alors `=1+ALEA.ENTRE.BORNES(0;1)*2`
- si le joueur a choisi 3, il faut que je trouve 1 ou 2 ; je tape alors `=ALEA.ENTRE.BORNES(1;2)`

En C2, je tape `=si(A2<>B2 ; 6-A2-B2 ; si(A2=1; ALEA.ENTRE.BORNES(2;3);0) + si(A2=2; 1+ALEA.ENTRE.BORNES(0;1)*2;0) + si(A2=3; ALEA.ENTRE.BORNES(1;2);0)`

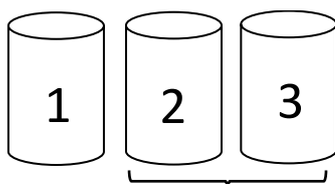
En D2 je tape `=si(B2=A2 ; "gagné" ; "perdu")`

En E2, je tape `=si(D2="gagné" ; "perdu" ; "gagné")`

On conjecture qu'il est préférable de changer plutôt que de garder le choix initial.

Prouvons-le.

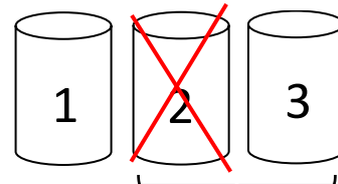
Dans l'exemple ci-dessous, on choisit la boîte n°1.



$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

Au début, il y a 1 chance sur 3 que la récompense soit dans une boîte et 2 chances sur 3 qu'elle soit dans l'autre une des deux autres boîtes.



$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

Si on enlève une boîte, il reste 2 chances sur 3 qu'il ne soit pas dans cette boîte.

Si on sait qu'il n'est pas dans une de ces deux boîtes, il y a toujours 2 chances sur 3 qu'elle soit dans la boîte non choisie.

Il y a donc 2 fois plus de chance de gagner en changeant de boîte.

La stratégie gagnante est donc de changer de boîte à chaque fois.

```

quand est cliqué
mettre Nb gain si change à 0
mettre Nb gains si garde à 0
répéter 100 fois
supprimer tous les éléments de la liste Liste des boîtes
ajouter 1 à Liste des boîtes
ajouter 2 à Liste des boîtes
ajouter 3 à Liste des boîtes
mettre Trésor à nombre aléatoire entre 1 et 3
mettre Position choisie au début à nombre aléatoire entre 1 et 3
si Position choisie au début = Trésor alors
supprimer l'élément Position choisie au début de Liste des boîtes
mettre Numéro de boîte montrée à élément nombre aléatoire entre 1 et 2 de Liste des boîtes
sinon
mettre Numéro de boîte montrée à 6 - Position choisie au début + Trésor
si Position choisie au début = Trésor alors
ajouter 1 à Nb gains si garde
sinon
ajouter 1 à Nb gain si change

```

Si on regarde bien le programme, cette dernière condition montre que la probabilité est $\frac{2}{3}$ sans avoir besoin de le tester.

Exemple des anniversaires

On cherche à trouver la probabilité que dans un groupe d'élèves, il y ait au moins deux élèves qui aient leur anniversaire le même jour.

```
quand est cliqué
  demander Combien d'élèves et attendre
  mettre Nombre d'élèves à réponse
  mettre Nombre d'années à 0
  répéter 1000 fois
    supprimer tous les éléments de la liste Jours de l'année
    répéter 365 fois
      ajouter 0 à Jours de l'année
    répéter Nombre d'élèves fois
      mettre jour à nombre aléatoire entre 1 et 365
      remplacer l'élément jour de la liste Jours de l'année par élément jour de Jours de l'année + 1
    mettre Au moins deux anniversaires le même jour à FAUX
    mettre jour à 1
    répéter 365 fois
      si élément jour de Jours de l'année > 1 alors
        mettre Au moins deux anniversaires le même jour à VRAI
      ajouter 1 à jour
    si Au moins deux anniversaires le même jour = VRAI alors
      ajouter 1 à Nombre d'années
```

FONCTIONS AFFINES et LINEAIRES, pourcentages

Fonctions affines et linéaires

Définition

Soit p et q deux nombres.

Une fonction est dite linéaire si elle peut se mettre sous la forme $f(x) = p \times x$

Une fonction est dite affine si elle peut se mettre sous la forme $f(x) = p \times x + q$

Exemples

Fonction	Linéaire ?	Affine ?
$f(x) = 3x$	Oui	Oui car $3x = 3x + 0$
$g(x) = -6x$	Oui	Oui car $-6x = -6x + 0$
$h(x) = 5x + 3$	Non	Oui
$i(x) = 7$	Non	Oui car $7 = 0x + 7$
$j(x) = \cos(x)$	Non	Non
$k(x) = x^2$	Non	Non

Propriété admise

Une situation de proportionnalité de coefficient p

- a une représentation graphique qui est une droite qui passe par l'origine du repère,
- correspond à la fonction linéaire $f(x) = p \cdot x$.

Soit $f(x) = p \cdot x + q$ une fonction affine.

Sa représentation graphique est une droite.

Exemple

Gabriel souhaite acheter des fraises pour faire de la confiture. Sur le marché, il a trouvé des fraises de France à 2,5€ le kilogramme.

Le prix des fraises est proportionnel à la masse de fraises.

Le coefficient de proportionnalité est 2,5.

On appelle x la masse de fraises en kilogrammes.

Cela correspond à la fonction linéaire $f(x) = 2,5 \cdot x$.

Marine est plus courageuse. Elle a trouvé un producteur qui lui offre de ramasser ses fraises pour 1,5€ le kilogramme après paiement d'une redevance forfaitaire de 20€.

Le prix des fraises chez ce producteur est donné par la fonction affine $g(x) = 1,5 \cdot x + 20$.

Comment tracer la représentation graphique d'une fonction linéaire ou affine ?

Comme leurs représentations graphiques sont des droites, il suffit de placer 2 points.

Afin de vérifier, il est intéressant d'en placer 3.

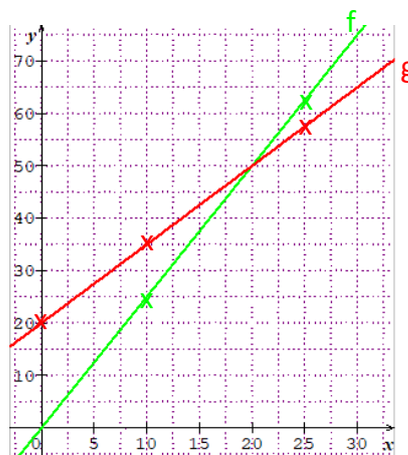
On construit donc un tableau de valeur avec 3 points.

Exemple des fraises

$$f(x) = 2,5 \cdot x$$

$$g(x) = 1,5 \cdot x + 20$$

x	0	10	25
$f(x)$	0	25	62,5
$g(x)$	20	35	57,5



Comment déterminer les antécédents d'un nombre par une fonction affine ?

On cherche les antécédents de a par la fonction affine $f(x) = p \cdot x + q$

Il suffit de résoudre l'équation $p \cdot x + q = a$

Exemple des fraises

On cherche combien Marine peut acheter de fraises avec 38€.

On cherche les antécédents de 38 donc les nombres x tels que $g(x) = 38$ donc $1,5x + 20 = 38$

$$1,5x + 20 = 38$$

$$1,5x = 18$$

$$x = 12$$

L'antécédent de 38 est 12.

On interprète ce résultat en disant que Marie peut donc acheter 12kg de fraises.

Propriété

Soit $f(x) = px + q$ une fonction affine.

La représentation graphique de f passe par le point de coordonnées $(0 ; q)$.

Le nombre q est appelé *ordonnée à l'origine*.

Si x augmente de 1 alors $f(x)$ augmente de p .

Le nombre p est appelé *coefficient directeur*

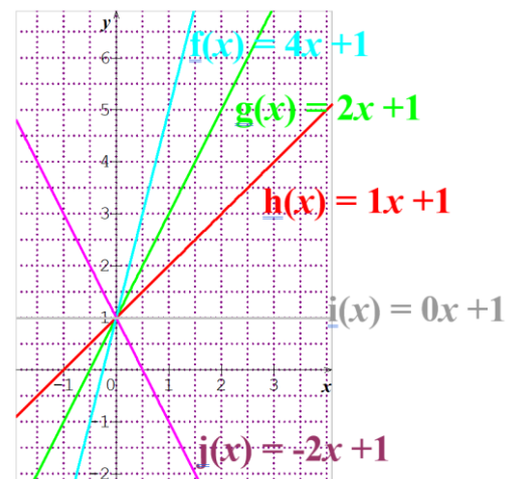
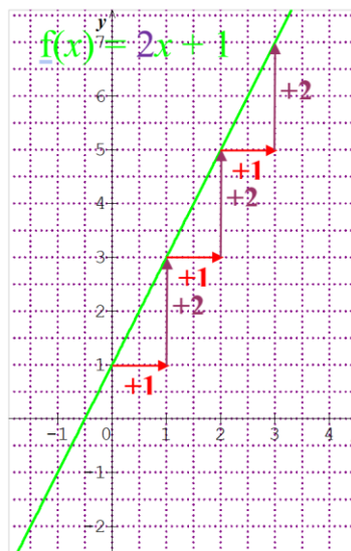
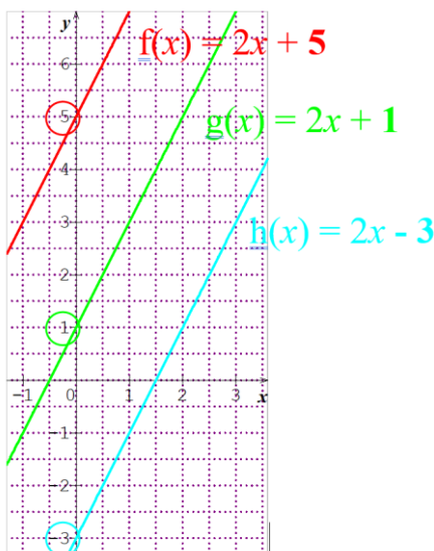
Démonstration

Si $x = 0$ alors $f(x) = f(0) = p \times 0 + q = q$, donc si $x = 0$ alors la représentation graphique de f passe par le point de coordonnées $(0 ; q)$.

$$f(x + 1) = p(x + 1) + q = px + p + q = px + q + p = f(x) + p$$

Donc si x augmente de 1 alors $f(x)$ augmente de p .

Exemples



Remarque

Deux fonctions qui ont le même coefficient directeur ont des représentations graphiques qui sont parallèles.

Propriété

Soit $f(x) = px + q$ une fonction affine.

Soient x_1 et x_2 deux nombres et $f(x_1)$ et $f(x_2)$ leurs images.

$$p = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

Démonstration

$$f(x_1) = px_1 + q \qquad f(x_2) = px_2 + q$$

$$f(x_2) - f(x_1) = px_2 + q - (px_1 + q)$$

$$f(x_2) - f(x_1) = px_2 + q - px_1 - q$$

$$f(x_2) - f(x_1) = px_2 - px_1$$

$$f(x_2) - f(x_1) = p(x_2 - x_1)$$

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = p$$

Exemple 1

Soit $f(x) = p x + q$ une fonction affine tel que $f(2) = 5$ et $f(6) = 21$ leurs images.

Trouver l'expression algébrique de f .

Comme f est une fonction affine, on peut utiliser la formule $p = \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}$ avec $x_1 = 2$, $f(x_1) = 5$, $x_2 = 6$ et $f(x_2) = 21$.

$$\text{On a } p = \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} = \frac{f(6)-f(2)}{6-2} = \frac{21-5}{6-2} = \frac{16}{4} = 4$$

$$\text{Donc } f(x) = 4x + q.$$

Dans l'énoncé On remplace x par 2 dans la formule $f(x) = 4x + q$

↓ ↓

$$\text{On a } f(2) = 5 \text{ et } f(2) = 4 \times 2 + q$$

$$\text{donc } 5 = 4 \times 2 + q$$

$$\text{donc } 5 = 8 + q$$

$$\text{donc } -3 = q$$

$$\text{donc } f(x) = 4x - 3$$

Exemple 2

Soit $A(4 ; 7)$ et $B(6 ; 11)$ deux points.

Trouver l'expression algébrique de la fonction affine f dont la représentation graphique passe par les points A et B .

Soit $C(5 ; 9)$ et $D(8 ; 17)$

Les points C et D appartiennent-ils à la droite (AB) ?

Soit $f(x) = px + q$ la fonction affine dont la représentation graphique passe par les points A et B .

$$\text{On a } f(4) = 7 \text{ et } f(6) = 11$$

$$\text{On a } x_1 = 4 \text{ et } f(x_1) = 7 \text{ et } x_2 = 6 \text{ et } f(x_2) = 11$$

Comme f est une fonction affine, on peut utiliser la formule $p = \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}$.

$$\text{Donc } p = \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} = \frac{f(6)-f(4)}{6-4} = \frac{11-7}{6-4} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\text{Donc } f(x) = 2x + q.$$

$$\text{On a } f(4) = 7 \text{ et } f(4) = 2 \times 4 + q$$

$$\text{donc } 7 = 2 \times 4 + q$$

$$\text{donc } 7 = 8 + q$$

$$\text{donc } -1 = q$$

$$\text{donc } f(x) = 2x - 1$$

$$f(5) = 2 \times 5 - 1 = 9 \text{ donc } C \in (AB).$$

$$f(8) = 2 \times 8 - 1 = 15 \neq 17 \text{ donc } D \notin (AB).$$

Soit $M(x ; y)$ un point sur cette droite.

Les coordonnées de ce point vérifient l'équation $y = 2x - 1$; on dit que $y = 2x - 1$ est l'équation de la droite (AB) .

Pourcentages

Rappel

Prendre une fraction d'une quantité, c'est multiplier la fraction par cette quantité.

Le mot français « de » se traduit en mathématiques par une multiplication.

Exemple

$$\text{Prendre } \frac{3}{5} \text{ de } 120\text{€}, \text{ c'est prendre } \frac{3}{5} \times 120 = 72\text{€}.$$

$$\text{Prendre } 12\% \text{ de } 45\text{€}, \text{ c'est prendre } \frac{12}{100} \text{ de } 45\text{€}, \text{ ce qui revient à prendre } \frac{12}{100} \times 45 = 5,40\text{€}.$$

Comment calculer le produit d'une fraction par une quantité ?

$$\frac{a}{b} \times c = (a \div b) \times c$$

$$\frac{a}{b} \times c = (a \times c) \div b$$

$$\frac{a}{b} \times c = (c \div b) \times a$$

Exemples

$$\begin{aligned} \frac{10}{5} \times 7 &= (10 \div 5) \times 7 \\ &= 2 \times 7 = 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{5}{3} \times 6 &= (5 \times 6) \div 3 \\ &= 30 \div 3 = 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{7}{5} \times 15 &= (15 \div 5) \times 7 \\ &= 3 \times 7 = 21 \end{aligned}$$

Propriété

Ajouter $p\%$ à une quantité revient à la multiplier par $\left(1 + \frac{p}{100}\right)$.

Soustraire $p\%$ à une quantité revient à la multiplier par $\left(1 - \frac{p}{100}\right)$.

Démonstration

Soit Q la quantité.

$p\%$ de Q c'est $\frac{p}{100} \times Q$

Si on ajoute $p\%$ à Q , on trouve $Q + \frac{p}{100} \times Q = \left(1 + \frac{p}{100}\right) \times Q$.

Si on soustrait $p\%$ à Q on trouve $Q - \frac{p}{100} \times Q = \left(1 - \frac{p}{100}\right) \times Q$.

Exemple 1

Paule va en courses. Ce sont les soldes et les prix sont soldés à -15% .

Quel sera le prix soldé d'un gilet dont le prix normal est 74€ ?

Calculons le prix soldé.

$$74 \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = 74 \times 0,85 = 62,90$$

Le prix soldé est $62,90\text{€}$.

Exemple 2

Le taux de TVA est de $33,3\%$.

a. Le prix HT est de 126€ . Quel est le prix TTC ?

b. Le prix TTC est de 150€ . Quel est le prix HT ?

Pour passer du prix HT au prix TTC, on multiplie par $1 + \frac{33,3}{100} = 1,333$ donc pour passer du prix TTC au prix HT, on divise par $1,333$

a. Calculons le prix TTC.

$$126 \times 1,333 \approx 167,96$$

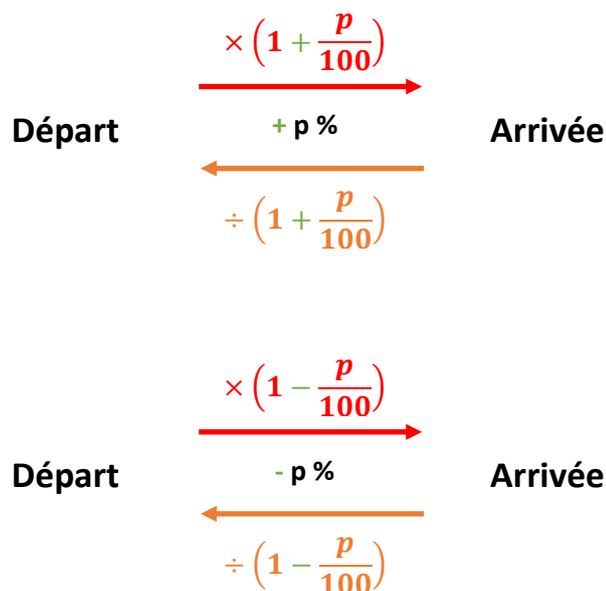
Le prix TTC est d'environ $167,96\text{€}$.

b. Calculons le prix HT.

$$150 \div 1,333 \approx 112,53$$

Le prix HT est d'environ $112,53\text{€}$.

Résumé



SYSTEMES de 2 équations à 2 inconnues (hors programme)

Définition

Lorsque plusieurs équations sont vraies simultanément, on parle de système d'équations que l'on note :

$$\begin{cases} \text{Equation 1} \\ \text{Equation 2} \\ \text{Equation 3} \\ \dots \end{cases}$$

Remarque

Les systèmes étudiés cette année auront deux équations et les équations auront deux inconnues et seront de degré 1.

Définition

Pour donner les solutions d'un système de deux équations à deux inconnues, on donnera des couples de nombres. Résoudre le système c'est trouver toutes les solutions du système.

Exemple

Pour le système $\begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$ il y a une unique solution (2 ; 5).

On peut aussi noter $S = \{(2 ; 5)\}$

Pour le système (hors programme) $\begin{cases} x^2 = 9 \\ y = 5 \end{cases}$ il y a deux solutions (3 ; 5) et (-3 ; 5).

On peut aussi noter $S = \{(3 ; 5) ; (-3 ; 5)\}$

Pour le système (hors programme) $\begin{cases} x^2 = 9 \\ y^2 = 25 \end{cases}$ il y a quatre solutions (3 ; 5) et (-3 ; 5) et (3 ; -5) et (-3 ; -5).

On peut aussi noter $S = \{(3 ; 5) ; (-3 ; 5) ; (3 ; -5) ; (-3 ; -5)\}$

Remarque

Les valeurs sont rangées dans l'ordre alphabétique des inconnues.

Comment résoudre un système par substitution ?

1. On isole une inconnue dans une équation.
2. On substitue (remplace) cette inconnue dans l'autre équation.
3. On obtient alors une équation à une seule inconnue que l'on résout.
4. On substitue la solution trouvée dans l'autre équation et on obtient à nouveau une équation à une seule inconnue que l'on résout.
5. On vérifie et on conclue.

Exemple 1

$$\begin{aligned} &\begin{cases} 2x + y = 10 \\ 3x + 5y = 29 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} y = 10 - 2x \\ 3x + 5y = 29 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} y = 10 - 2x \\ 3x + 5 \times (10 - 2x) = 29 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} y = 10 - 2x \\ 3x + 50 - 10x = 29 \end{cases} \\ \text{donc } &\begin{cases} y = 10 - 2x \\ -7x + 50 = 29 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} y = 10 - 2x \\ -7x = -21 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} y = 10 - 2x \\ x = 3 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} y = 10 - 2 \times 3 \\ x = 3 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} y = 4 \\ 7x = 3 \end{cases} \end{aligned}$$

Vérification

Si $x = 3$ et $y = 4$ alors $2x + y = 2 \times 3 + 4 = 10$

et $3x + 5y = 3 \times 3 + 5 \times 4 = 29$ C'est bon

La solution de l'équation est **(3 ; 4)**.

Exemple 1 autre rédaction

$$\begin{aligned} &\begin{cases} 2x + y = 10 \\ 3x + 5y = 29 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 10 - 2x \\ 3x + 5y = 29 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 10 - 2x \\ 3x + 5 \times (10 - 2x) = 29 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 10 - 2x \\ 3x + 50 - 10x = 29 \end{cases} \\ \Leftrightarrow &\begin{cases} y = 10 - 2x \\ -7x + 50 = 29 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 10 - 2x \\ -7x = -21 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 10 - 2x \\ x = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 10 - 2 \times 3 \\ x = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 4 \\ 7x = 3 \end{cases} \end{aligned}$$

La vérification est alors inutile et on peut conclure en écrivant :

$$S = \{(3 ; 4)\}$$

Exemple 2

$$\begin{aligned} \begin{cases} 2x + 3y = 31 \\ 5x + 7y = 74 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 2x = 31 - 3y \\ 5x + 7y = 74 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{31-3y}{2} \\ 5x + 7y = 74 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{31-3y}{2} \\ 5 \times \frac{31-3y}{2} + 7y = 74 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{31-3y}{2} \\ \frac{155}{2} - \frac{15y}{2} + 7y = 74 \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{31-3y}{2} \\ \frac{155}{2} - \frac{1}{2}y = 74 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{31-3y}{2} \\ -\frac{1}{2}y = -\frac{7}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{31-3y}{2} \\ y = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{31-3 \times 7}{2} \\ y = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 \\ y = 7 \end{cases} \\ S &= \{(5; 7)\} \end{aligned}$$

Remarque

La méthode « marche » très bien mais devient complexe à cause de l'utilisation des fractions. Il est préférable d'utiliser une autre méthode.

Définition

Multiplier une équation par un nombre, c'est multiplier les deux membres par ce même nombre.

Propriété admise

On ne change pas les solutions d'un système si :

1. On multiplie une ligne par un nombre non nul.
2. On remplace une ligne par la somme (ou la différence) de deux lignes.

Comment résoudre un système par combinaison linéaire ?

1. On choisit une inconnue et on s'arrange pour en avoir le même nombre (au signe près) dans les deux équations.
2. On remplace une ligne par la somme (ou la différence) des deux lignes afin de faire « disparaître » une inconnue.
3. On résout l'équation obtenue.
4. On substitue la valeur trouvée dans l'autre équation.
5. On vérifie et on conclue.

Exemple 3

$$\begin{aligned} L_1 \begin{cases} 2x + 3y = 31 \\ 5x + 8y = 81 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{matrix} 5 \times L_1 \\ 2 \times L_2 \end{matrix} \begin{cases} 10x + 15y = 155 \\ 10x + 16y = 162 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 - L_2 \\ L_2 \end{matrix} \begin{cases} -1y = -7 \\ 10x = 162 - 16y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 7 \\ x = \frac{162 - 16 \times 7}{10} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 7 \\ x = 5 \end{cases} \\ S &= \{(5; 7)\} \end{aligned}$$

Exemple 4

$$\begin{aligned} L_1 \begin{cases} 2x + 5y = 45 \\ 3x - 8y = -41 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{matrix} 8 \times L_1 \\ 5 \times L_2 \end{matrix} \begin{cases} 16x + 40y = 360 \\ 15x - 40y = -205 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 + L_2 \\ L_2 \end{matrix} \begin{cases} 31x = 155 \\ -40y = -205 - 15x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 \\ y = \frac{-205 - 15 \times 5}{-40} \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = 5 \\ y = 7 \end{cases} & \\ S &= \{(5; 7)\} \end{aligned}$$

Exemple de problème

Jules achète 3 pains au chocolat et 5 croissants. Il paye 8,05€.

Dans la même boulangerie, Adrien achète 2 pains au chocolat et 7 croissants. Il paye 8,85€.

Combien coûte un pain au chocolat ? un croissant ?

Soit x le prix d'un pain au chocolat et y le prix d'un croissant.

$$\begin{aligned} L_1 \begin{cases} 3x + 5y = 8,05 \\ 2x + 7y = 8,85 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{matrix} 2 \times L_1 \\ 3 \times L_2 \end{matrix} \begin{cases} 6x + 10y = 16,10 \\ 6x + 21y = 26,55 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{matrix} L_2 - L_1 \\ L_2 \end{matrix} \begin{cases} 11y = 10,45 \\ 6x = 26,55 - 21y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0,95 \\ x = \frac{26,55 - 21 \times 0,95}{6} \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0,95 \\ x = 1,1 \end{cases} & \end{aligned}$$

Donc un pain au chocolat coûte 1,10€ et un croissant coûte 0,95€.

Utilisation de la calculatrice

Pour résoudre le système $\begin{cases} 3x + 5y = 8,05 \\ 2x + 7y = 8,85 \end{cases}$, je tape

CASIO FX92	CASIO FX92 classwiz	TI collège plus
<p>MENU $\begin{matrix} x & y \\ = & 0 \end{matrix}$ 5</p> <p>1 : Syst équations</p> <p>Nombre inconnues 2</p> <p>3 [EXE] 5 [EXE] 8,05 [EXE]</p> <p>2 [EXE] 7 [EXE] 8,85 [EXE]</p> <p>[EXE] $\rightarrow X = 11/10$</p> <p>[EXE] $\rightarrow Y = 19/20$</p> <p>MENU $\begin{matrix} x & \div \\ + & - \end{matrix}$ 1</p>	<p>ACCUEIL $\begin{matrix} xy=0 \\ Equation \end{matrix}$ [EXE]</p> <p>[EXE]</p> <p>2 inconnues [EXE]</p> <p>3 [EXE] 5 [EXE] 8,05 [EXE]</p> <p>2 [EXE] 7 [EXE] 8,85 [EXE]</p> <p>[EXE] $\rightarrow X = 11/10$</p> <p>[EXE] $\rightarrow Y = 19/20$</p> <p>ACCUEIL $\begin{matrix} x \div + - \\ Calcul \end{matrix}$ [EXE]</p>	<p>2^{nde} maths</p> <p>3 [entrer] + 5 [entrer] 8.05 [entrer]</p> <p>2 [entrer] + 7 [entrer] 8.85 [entrer]</p> <p>[entrer] $\rightarrow X = 11/10$</p> <p>$\rightarrow Y = 19/20$</p> <p>[entrer] [annul]</p>

Progression annuelle

Approfondissement relatifs et fractions

Ces notions ont été installées dans les classes antérieures ; il faudra se contenter d'exercices d'applications et de rappels.

- 5 Il additionne et soustrait des nombres décimaux relatifs.
- 5 Il résout des problèmes faisant intervenir des nombres décimaux relatifs et des fractions.
- 5 Il utilise la notion d'opposé

- 6 Il ajoute des fractions de même dénominateur.
- 6 Il sait utiliser des fractions pour exprimer un quotient. Il comprend que $b \times \frac{a}{b} = a$

- 5h 5 Il reconnaît et produit des fractions égales.
- 5 Il traduit un enchaînement d'opérations à l'aide d'une expression avec des parenthèses.
- 5 Il effectue mentalement, à la main ou l'aide d'une calculatrice un enchaînement d'opérations en respectant les priorités opératoires.
- 5 Il additionne ou soustrait des fractions dont les dénominateurs sont égaux ou multiples l'un de l'autre.
- 4 Il effectue avec des nombres décimaux relatifs, des produits et des quotients.
- 4 Il calcule avec les nombres rationnels : addition, soustraction, multiplication, division.
- 4 Il résout des problèmes avec des nombres rationnels.
- 3 Il calcule avec les nombres rationnels, notamment dans le cadre de résolution de problèmes.

Puissances

Puissances de base quelconque (pas faites en 4^{ème}).

- 4 Il utilise les puissances de 10 d'exposants positifs ou négatifs.
- 4 Il associe, dans le cas des nombres décimaux, écriture décimale, écriture fractionnaire et notation scientifique.
- 4 Il utilise les préfixes de nano à giga.

- 5h 4 Il utilise les ordres de grandeur pour vérifier ses résultats.
- 4 Il utilise les puissances d'exposants strictement positifs d'un nombre pour simplifier l'écriture des produits.
- 4 Il utilise des puissances de 10 pour comparer des nombres.
- 3 Il résout des problèmes avec des puissances, notamment en utilisant la notation scientifique.
- 3 Utiliser des puissances négatives pour simplifier des quotients

Rotations

- 6 Il complète une figure par symétrie axiale.
- 6 Il construit le symétrique d'un point, d'un segment, d'une droite par rapport à un axe donné et il est capable de verbaliser/expliciter sa méthode de construction.
- 6 Il construit la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à un axe donné sur papier ou à l'aide d'un logiciel de géométrie dynamique.
- 6 Il connaît les propriétés de conservation de la symétrie axiale et il les utilise pour raisonner.

- 5 Il transforme une figure par symétrie centrale.
- 5 Il identifie des symétries dans des frises, des pavages, des rosaces.
- 5 Il mobilise les connaissances des figures, des configurations et des symétries pour déterminer des grandeurs géométriques.
- 5 Il mène des raisonnements en utilisant des propriétés des figures, des configurations et des symétries.
- 5 Il comprend l'effet des symétries (axiale et centrale) : conservation du parallélisme, des longueurs et des angles.

- 7h 4 Il construit un agrandissement ou une réduction d'une figure donnée.
- 4 Il comprend l'effet d'une translation : conservation du parallélisme, des longueurs, des aires et des angles.
- 4 Il transforme une figure par translation.
- 4 Il identifie des translations dans des frises et des pavages.
- 4 Il mobilise les connaissances des figures, des configurations et de la translation pour déterminer des grandeurs géométriques.
- 4 Il mène des raisonnements en utilisant des propriétés des figures, des configurations et de la translation.
- 3 Il identifie des rotations et des homothéties dans des frises, des pavages et des rosaces.
- 3 Il transforme une figure par rotation et il comprend l'effet d'une rotation.
- 3 Il mobilise les connaissances des figures, des configurations, de la rotation pour déterminer des grandeurs géométriques.
- 3 Il mène des raisonnements en utilisant des propriétés des figures, des configurations, de la rotation.

Equations du premier degré à une inconnue – Développer – Identités remarquables.

- 5 Il utilise la distributivité simple pour réduire une expression littérale de la forme $ax+bx$ où a et b sont des nombres décimaux.
- 12h 5 Il produit une expression littérale pour élaborer une formule ou traduire un programme de calcul.
- 5 Il utilise une lettre pour traduire des propriétés générales et pour démontrer une propriété générale.

- 5 Il substitue une valeur numérique à une lettre pour : calculer la valeur d'une expression littérale, tester, à la main ou de façon instrumentée, si une égalité où figurent une ou deux indéterminées est vraie quand on leur attribue des valeurs numériques, contrôler son résultat.
- 4 Il utilise la propriété de distributivité simple pour développer un produit, factoriser une somme ou réduire une expression littérale.
- 4 Il démontre l'équivalence de deux programmes de calcul.
- 4 Il introduit une lettre pour désigner une valeur inconnue et met un problème en équation, teste si un nombre est solution d'une équation, résout algébriquement une équation du premier degré.
- 3 Il résout des problèmes s'y ramenant, qui peuvent être internes aux mathématiques ou en lien avec d'autres disciplines
- 3 Il détermine l'opposé d'une expression littérale.
- 3 Il développe (par simple distributivité), réduit des expressions algébriques simples.

Triangles rectangles : Pythagore

- 6 Il connaît, reconnaît et sait coder la définition de la médiatrice d'un segment, ainsi que sa caractérisation.
- 6 Il sait se servir de la définition de la médiatrice d'un segment ou de sa caractérisation pour la tracer à l'aide des instruments adéquats.
- 4 Il utilise les carrés parfaits de 1 à 144.
- 6h 4 Il connaît la définition de la racine carrée d'un nombre positif.
- 4 Il utilise la racine carrée d'un nombre positif en lien avec des situations géométriques.
- 4 Il utilise la calculatrice pour déterminer une valeur approchée de la racine carrée d'un nombre positif.
- 4 Théorème de Pythagore et sa réciproque.

Fonctions (généralités déjà faites en 4^{ème})

- 4 Il produit une formule littérale représentant la dépendance de deux grandeurs.
- 4 Il représente la dépendance de deux grandeurs par un graphique.
- 4 Il utilise un graphique représentant la dépendance de deux grandeurs pour lire et interpréter différentes valeurs sur l'axe des abscisses ou l'axe des ordonnées.
- 6h 3 Il utilise les notations et le vocabulaire fonctionnels.
- 3 Il passe d'un mode de représentation d'une fonction à un autre.
- 3 Il détermine, à partir de tous les modes de représentation, l'image d'un nombre.
- 3 Il détermine un antécédent à partir d'une représentation graphique ou d'un tableau de valeurs d'une fonction.
- 3 Il détermine de manière algébrique l'antécédent par une fonction, dans des cas se ramenant à la résolution d'une équation du premier degré.

Proportionnalité et homothéties

- 6 Il sait appliquer un pourcentage. Il relie fractions, proportions et pourcentages.
- 6 Il réalise des conversions nécessitant deux étapes de traitement. (Transformer des heures en semaines, jours et heures ; transformer des secondes en heures, minutes, secondes).
- 5 Il utilise, dans le cas des nombres décimaux, les écritures décimales et fractionnaires et passe de l'une à l'autre, en particulier dans le cadre de la résolution de problèmes.
- 5 Il traduit la relation de dépendance entre deux grandeurs par un tableau de valeur.
- 5 Il produit une formule représentant la dépendance de deux grandeurs.
- 5 Il effectue des calculs de durées et d'horaires.
- 5 Il utilise l'échelle d'une carte.
- 4 Il reconnaît sur un graphique une situation de proportionnalité ou de non proportionnalité.
- 4 Il calcule une quatrième proportionnelle par la procédure de son choix.
- 5h 4 Il utilise une formule liant deux grandeurs dans une situation de proportionnalité.
- 4 Il résout des problèmes en utilisant la proportionnalité dans le cadre de la géométrie.
- 4 Il produit une formule littérale représentant la dépendance de deux grandeurs.
- 4 Il représente la dépendance de deux grandeurs par un graphique.
- 4 Il utilise un graphique représentant la dépendance de deux grandeurs pour lire et interpréter différentes valeurs sur l'axe des abscisses ou l'axe des ordonnées.
- 3 Il transforme une figure par rotation et par homothétie et il comprend l'effet d'une rotation et d'une homothétie.
- 3 Il mobilise les connaissances des figures, des configurations, de la rotation et de l'homothétie pour déterminer des grandeurs géométriques.
- 3 Il mène des raisonnements en utilisant des propriétés des figures, des configurations, de la rotation et de l'homothétie.
- 3 Il mène des calculs sur des grandeurs mesurables, notamment des grandeurs composées, et exprime les résultats dans les unités adaptées.

Calcul numérique – Arithmétique

- 5 Il calcule le quotient et le reste dans une division euclidienne.
- 5 Il détermine si un nombre entier est ou n'est pas multiple ou diviseur d'un autre nombre entier.
- 12h 5 Il détermine les nombres premiers inférieurs ou égaux à 30.
- 5 Il utilise les critères de divisibilité (par 2, 3, 5, 9, 10).
- 5 Il décompose un nombre entier strictement positif en produit de facteurs premiers inférieurs à 30.

- 5 Il utilise la décomposition en facteurs premiers inférieurs à 30 pour produire des fractions égales (simplification ou mise au même dénominateur).
- 5 Il modélise et résout des problèmes faisant intervenir les notions de multiple, de diviseur, de quotient et de reste.
- 4 Il détermine la liste des nombres premiers inférieurs à 100.
- 4 Il décompose un nombre entier en produit de facteurs premiers.
- 4 Il utilise les nombres premiers inférieurs à 100 pour reconnaître et produire des fractions égales, simplifier des fractions.
- 4 Il modélise et résout des problèmes simples mettant en jeu les notions de divisibilité et de nombre premier
- 3 Il décompose un nombre entier en produit de facteurs premiers (à la main, à l'aide d'un tableur ou d'un logiciel de programmation).
- 3 Il simplifie une fraction pour la rendre irréductible.
- 3 Il modélise et résout des problèmes mettant en jeu la divisibilité (engrenages, conjonction de phénomènes...).

Théorème de Thalès (direct + réciproque)

- 3 Le théorème de Thalès et sa réciproque dans la configuration papillon,
- 5h 3 Les triangles semblables : une définition et une propriété caractéristique.
- 3 Il résout des problèmes en utilisant la proportionnalité dans le cadre de la géométrie.

Développer – Identités remarquables.

- 12h 3 Il développe (par simple et double distributivités), réduit des expressions algébriques simples.

Probabilité

- 5 Il calcule des effectifs et des fréquences.
- 5 Il place un événement sur une échelle de probabilités.
- 5 Il calcule des probabilités dans des situations simples d'équiprobabilité.
- 4 Il utilise le vocabulaire des probabilités : expérience aléatoire, issues, événement, probabilité, événement certain, événement impossible, événement contraire.
- 6h 4 Il reconnaît des événements contraires et s'en sert pour calculer des probabilités.
- 4 Il calcule des probabilités.
- 4 Il sait que la probabilité d'un événement est un nombre compris entre 0 et 1.
- 4 Il exprime des probabilités sous diverses formes.
- 3 À partir de dénombrements, il calcule des probabilités pour des expériences aléatoires simples à une ou deux épreuves.
- 3 Il fait le lien entre stabilisation des fréquences et probabilités

Simulation sur tableur.

Triangles rectangles : Relations trigonométriques.

- 4 Cosinus d'un angle d'un triangle rectangle.
 - 6h 3 Lignes trigonométriques dans le triangle rectangle : cosinus, sinus, tangente.
- Prendre conscience que certains nombres ne sont pas rationnels.*

Factorisations – Equations produits

- 3 Il factorise (par simple distributivités) des expressions algébriques simples.
- 3 Il factorise une expression du type $a^2 - b^2$.
- 6h 3 Il résout algébriquement différents types d'équations : équations produits, équations de la forme $x^2 = a$ sur des exemples simples.
- 3 Il résout des problèmes s'y ramenant, qui peuvent être internes aux mathématiques ou en lien avec d'autres disciplines

Solides – Agrandissement/réduction

- 6 Il connaît la formule de la longueur d'un cercle et l'utilise.
- 6 Il calcule le volume d'un cube ou d'un pavé droit en utilisant une formule.
- 6 Il utilise les unités de volume : cm^3 , dm^3 et m^3 et leurs relations.
- 6 Il relie les unités de volume et de contenance ($1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$; $1000 \text{ L} = 1 \text{ m}^3$).
- 5 Il calcule le périmètre et l'aire des figures usuelles (rectangle, parallélogramme, triangle, disque).
- 5 Il calcule le périmètre et l'aire d'un assemblage de figures.
- 5 Il calcule le volume d'un pavé droit, d'un prisme droit, d'un cylindre.
- 5 Il calcule le volume d'un assemblage de ces solides.
- 5 Il exprime les résultats dans l'unité adaptée.
- 5 Il vérifie la cohérence des résultats du point de vue des unités pour les calculs de durées, de longueurs, d'aires ou de volumes.
- 9h 5 Il effectue des conversions d'unités de longueurs, d'aires, de volumes et de durées.
- 5 Il reconnaît des solides (pavé droit, cube, cylindre, prisme droit, pyramide, cône, boule) à partir d'un objet réel, d'une image, d'une représentation en perspective cavalière.
- 5 Il construit et met en relation une représentation en perspective cavalière et un patron d'un pavé droit, d'un cylindre.
- 4 Il calcule le volume d'une pyramide, d'un cône.
- 4 Il effectue des conversions d'unités sur des grandeurs composées.
- 4 Il utilise un rapport d'agrandissement ou de réduction pour calculer, des longueurs, des aires, des volumes.
- 3 Il calcule le volume d'une boule.
- 3 Il calcule les volumes d'assemblages de solides étudiés au cours du cycle.
- 3 Il résout des problèmes utilisant les conversions d'unités sur des grandeurs composées.

- ③ Il vérifie la cohérence des résultats du point de vue des unités pour les calculs de grandeurs simples ou composées.
- ③ Il calcule des grandeurs géométriques (longueurs, aires et volumes) en utilisant les transformations (symétries, rotations, translations, homothétie).
- ③ Il résout des problèmes en utilisant la proportionnalité en géométrie dans le cadre de certaines configurations ou transformations (agrandissement, réduction, triangles semblables, homothéties).
- ⑤ Il repère sur une droite graduée les nombres décimaux relatifs
- ⑤ Il se repère dans le plan muni d'un repère orthogonal.
- ④ Il se repère dans un pavé droit.
- ④ Il utilise le vocabulaire du repérage : abscisse, ordonnée, altitude.
- ③ Il se repère sur une sphère (latitude, longitude).
- ③ Il construit et met en relation différentes représentations des solides étudiés au cours du cycle (représentations en perspective cavalière, vues de face, de dessus, en coupe, patrons) et leurs sections planes.

Statistiques

- ⑤ Il recueille et organise des données.
- ⑤ Il lit et interprète des données brutes ou présentées sous forme de tableaux, de diagrammes et de graphiques.
- ⑤ Il représente, sur papier ou à l'aide d'un tableur-grapheur, des données sous la forme d'un tableau, d'un diagramme ou d'un graphique.
- ⑤ Il calcule des effectifs et des fréquences.
- ⑤ Il calcule et interprète la moyenne d'une série de données.
- 6h ④ Il lit, interprète et représente des données sous forme de diagrammes circulaires.
- ④ Il calcule et interprète la médiane d'une série de données de petit effectif total
- ③ Il lit, interprète et représente des données sous forme d'histogrammes pour des classes de même amplitude.
- ③ Il calcule et interprète l'étendue d'une série présentée sous forme de données brutes, d'un tableau, d'un diagramme en bâtons, d'un diagramme circulaire ou d'un histogramme.
- ③ Il calcule des effectifs et des fréquences.

Fonctions affines et linéaires

- ③ Il modélise une situation de proportionnalité à l'aide d'une fonction linéaire.
- 6h ③ Il résout des problèmes modélisés par des fonctions en utilisant un ou plusieurs modes de représentation.
- ③ Il modélise une situation de proportionnalité à l'aide d'une fonction linéaire.
- ③ Il utilise le lien entre pourcentage d'évolution et coefficient multiplicateur.

Cette progression n'est qu'indicative.

Elle est un guide et un soutien pour l'enseignant qui peut l'adapter en fonction de sa classe.