



# 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 .....	3
FRACTIONS : additions et soustractions .....	5
FRACTIONS : multiplications et divisions.....	10
PUISSANCES .....	12
SYMETRIES axiales et centrales, TRANSLATIONS et ROTATIONS .....	16
I – Symétrie axiale.....	16
II – Symétrie centrale.....	17
III – Translation .....	17
IV – Rotations.....	18
EQUATIONS du premier degré à une inconnue – DEVELOPPER.....	20
I – Développer .....	20
II – Equations .....	20
III – Problèmes .....	22
Triangles rectangles : PYTHAGORE .....	24
I – PYTHAGORE .....	24
II – RACINES CARREES et RACINES CUBIQUES .....	25
FONCTIONS généralités .....	28
PROPORTIONNALITE et HOMOTHETIES .....	31
I – Proportionnalité.....	31
II – Vitesse, distance et temps .....	33
III – Ratios .....	34
IV – Agrandissement/réduction - Homothéties .....	35
ARITHMETIQUE.....	37
Théorème de THALES .....	40
DOUBLE DISTRIBUTIVITE – IDENTITES REMARQUABLES .....	42
I – Double distributivité .....	42
II – Identités remarquables.....	42
PROBABILITES .....	44
Triangles rectangles : TRIGONOMETRIE .....	48
ANGLES et TRIANGLES SEMBLABLES .....	50
I - Angles .....	50
II – Triangles semblables.....	52
FACTORISER, équations produits, équations $x^2 = a$ .....	53
SOLIDES, agrandissement/réduction.....	56
I – Rappel sur les aires .....	56
II – La famille des prismes.....	56
III – La famille des pyramides .....	57
IV – La boule et la sphère .....	57
V – Conversions .....	58
VI – Agrandissements / réductions.....	59
VII – Sections.....	60
VIII – Repérage.....	61
STATISTIQUES .....	64
FONCTIONS AFFINES et LINEAIRES, pourcentages .....	69
I - Fonctions affines et linéaires.....	69
II - Pourcentages .....	71

# 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> siècle, et ils les appellent *numeri absurdi* ("les nombres absurdes"), en leur refusant le statut de solution d'une équation. Au XVII<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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.

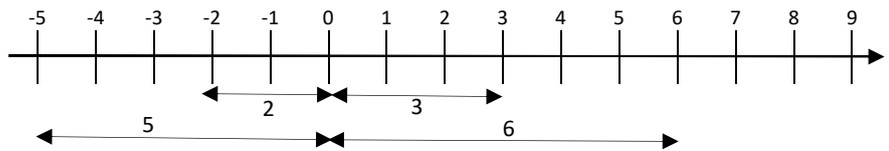
## Exemples

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.

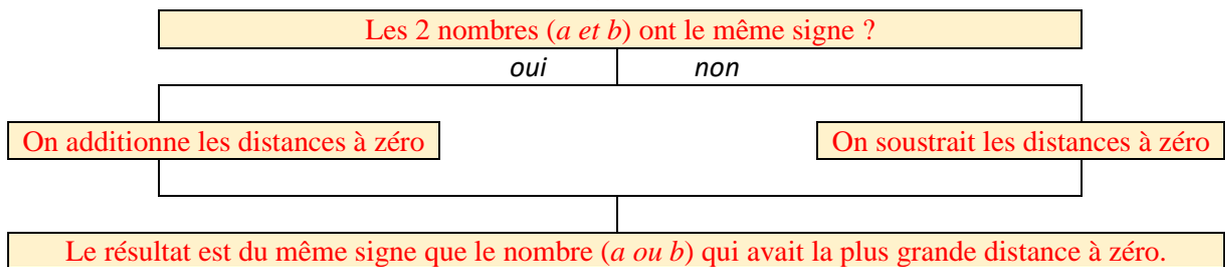


## Convention

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.

Soustraire 5 c'est additionner -5.

Soustraire -4 c'est additionner 4.

Soustraire -7 c'est additionner 7.

### Astuce

$$- 2 = + (-2)$$

$$- 5 = + (-5)$$

$$- (-4) = + 4$$

$$- (-7) = + 7$$

## 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 est le plus petit nombre premier qui divise 450 $450 = 225 \times 2$ On écrit 225 à gauche et 2 à droite
75	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 est le plus petit nombre premier qui divise 75 $75 = 25 \times 3$
5	5 est le plus petit nombre premier qui divise 25 $25 = 5 \times 5$
1	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																						
<table border="0"> <tr><td>180</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>90</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td></tr> <tr><td>45</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td></tr> <tr><td>15</td><td style="border-left: 1px solid black;">3</td></tr> <tr><td>5</td><td style="border-left: 1px solid black;">3</td></tr> <tr><td>1</td><td style="border-left: 1px solid black;">5</td></tr> </table>	180		90	2	45	2	15	3	5	3	1	5	<table border="0"> <tr><td>380</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>190</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td></tr> <tr><td>95</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td></tr> <tr><td>19</td><td style="border-left: 1px solid black;">5</td></tr> <tr><td>1</td><td style="border-left: 1px solid black;">19</td></tr> </table>	380		190	2	95	2	19	5	1	19
180																							
90	2																						
45	2																						
15	3																						
5	3																						
1	5																						
380																							
190	2																						
95	2																						
19	5																						
1	19																						
$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$	$380 = 2^2 \times 5 \times 19$																						

**Utilisation de la calculatrice**

Décomposons 180

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

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
<b>SECONDE</b> <b>Y</b> <b>34</b> <b>SECONDE</b> <b>3</b> <b>51</b> <b>)</b> <b>EXE</b>	<b>CATALOG</b> puis <b>Calcul numérique</b> puis <b>PPCM</b> <b>EXE</b> <b>34 ; 51)</b>	<b>systeme</b> <b>maths</b> <b>2</b> <b>34</b> <b>2nde</b> <b>,</b> <b>51</b> <b>)</b> <b>norm</b> <b>entree</b> <b>=</b>

On obtient : 102

**Exemple de simplification de fraction**

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

Décomposons 21000	Décomposons 29700																																				
<table border="0"> <tr><td>21000</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>10500</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td></tr> <tr><td>5250</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td></tr> <tr><td>2625</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td></tr> <tr><td>875</td><td style="border-left: 1px solid black;">3</td></tr> <tr><td>175</td><td style="border-left: 1px solid black;">3</td></tr> <tr><td>35</td><td style="border-left: 1px solid black;">5</td></tr> <tr><td>7</td><td style="border-left: 1px solid black;">5</td></tr> <tr><td>1</td><td style="border-left: 1px solid black;">7</td></tr> </table>	21000		10500	2	5250	2	2625	2	875	3	175	3	35	5	7	5	1	7	<table border="0"> <tr><td>29700</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td>14850</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td></tr> <tr><td>7425</td><td style="border-left: 1px solid black;">2</td></tr> <tr><td>2475</td><td style="border-left: 1px solid black;">3</td></tr> <tr><td>825</td><td style="border-left: 1px solid black;">3</td></tr> <tr><td>275</td><td style="border-left: 1px solid black;">3</td></tr> <tr><td>55</td><td style="border-left: 1px solid black;">5</td></tr> <tr><td>11</td><td style="border-left: 1px solid black;">5</td></tr> <tr><td>1</td><td style="border-left: 1px solid black;">11</td></tr> </table>	29700		14850	2	7425	2	2475	3	825	3	275	3	55	5	11	5	1	11
21000																																					
10500	2																																				
5250	2																																				
2625	2																																				
875	3																																				
175	3																																				
35	5																																				
7	5																																				
1	7																																				
29700																																					
14850	2																																				
7425	2																																				
2475	3																																				
825	3																																				
275	3																																				
55	5																																				
11	5																																				
1	11																																				
$21000 = 2^3 \times 3 \times 5^3 \times 7$	$29700 = 2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 11$																																				
$\frac{21000}{29700} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5 \times 7}{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 11} = \frac{2 \times 5 \times 7}{3 \times 3 \times 11} = \frac{70}{99}$																																					

### 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> $\begin{array}{r l} 34 & \\ 17 & 2 \\ 1 & 17 \end{array}$ <p><math>34 = 2 \times 17</math></p> <p>Décomposons 51</p> $\begin{array}{r l} 51 & \\ 17 & 3 \\ 1 & 17 \end{array}$ <p><math>51 = 3 \times 17</math></p> <p>On cherche un nombre qui contient tous les facteurs ci-dessus : <math>2 \times 3 \times 17 = 102</math>.</p>	<p>On écrit les multiples des 2 nombres jusqu'à ce que l'on en trouve un en commun.</p> $\begin{array}{r l} 34 & 51 \\ 68 & 102 \\ 102 & \end{array}$ <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 $\frac{a}{b} \times c = (a \div b) \times c$ $\frac{12}{6} \times 7 = (12 \div 6) \times 7 = 2 \times 7 = 14$	Méthode 2 $\frac{a}{b} \times c = (a \times c) \div b$ $\frac{2}{3} \times 9 = (2 \times 9) \div 3 = 18 \div 3 = 6$	Méthode 3 $\frac{a}{b} \times c = a \times (c \div b)$ $\frac{5}{7} \times 21 = 5 \times (21 \div 7) = 5 \times 3 = 15$
---	---	---

### 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

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

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

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

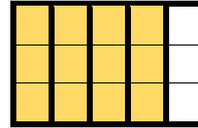
Il y a 1 (ou 3) terme(s) négatif(s),  
donc le résultat est négatif.

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

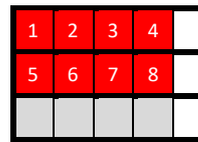
Il y a 2 termes négatifs,  
donc le résultat est positif.

### 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<sup>ème</sup> 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"

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



**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	$10^3$	$15 \times 10^4$	$10 \times 10^4$	$0,8 \times 10^4$	$1,5 \times 10^{4,2}$
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  $\square x 10^{\square}$ .

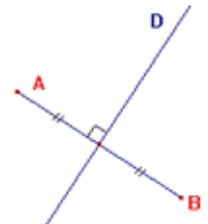
Pour calculer  $12 \times 10^4 \times 55 \times 10^8$  on tape  $12 \square x 10^{\square} 4 \times 55 \square x 10^{\square} 8$  et on trouve  $6,6 \times 10^{14}$ .

# SYMÉTRIES axiales et centrales, TRANSLATIONS et ROTATIONS

## I – Symétrie axiale

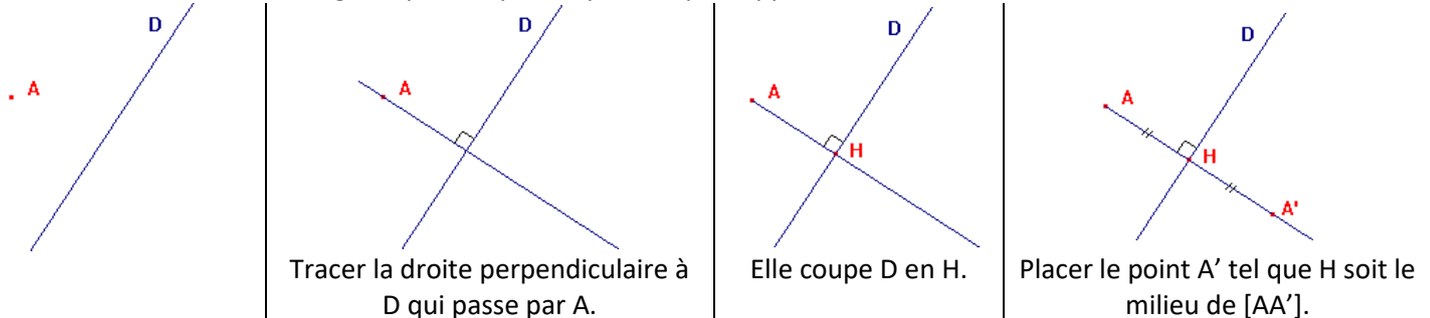
### Définition

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



### Construction avec la réquerre

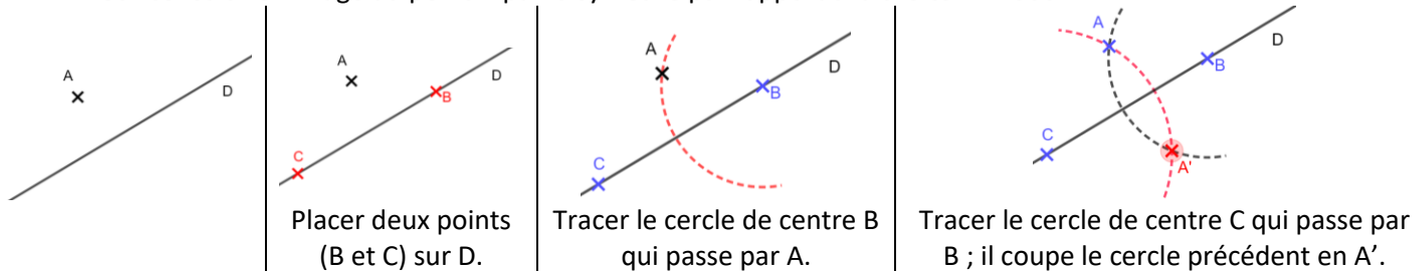
Pour construire l'image du point A par la symétrie par rapport à la droite D il faut :



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.

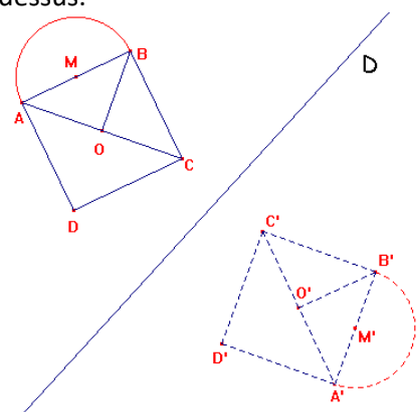


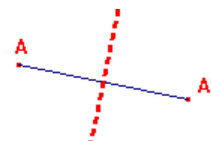
Image par la symétrie d'axe D.

### 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

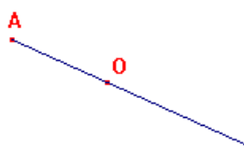
### Définition

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.

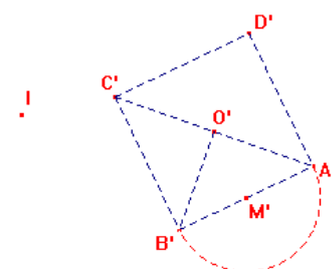
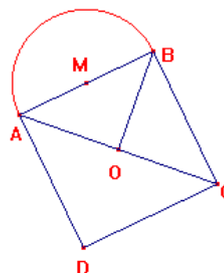


Image par la symétrie de centre I.

### 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.

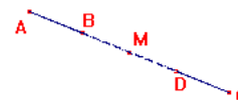
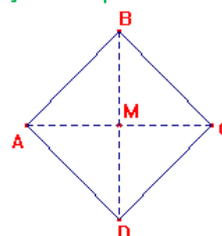
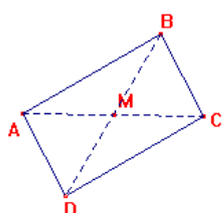
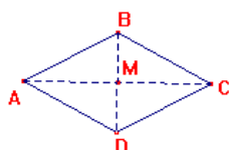
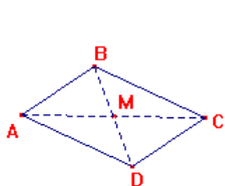
Pour retrouver son centre, il suffit de connaître un point et son image. Le centre de symétrie est le milieu du segment formé par ces 2 points.



## III – Translation

### Définition

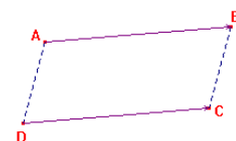
ABCD est un *parallélogramme* si ces diagonales [AC] et [BD] se coupent en leur milieu.



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

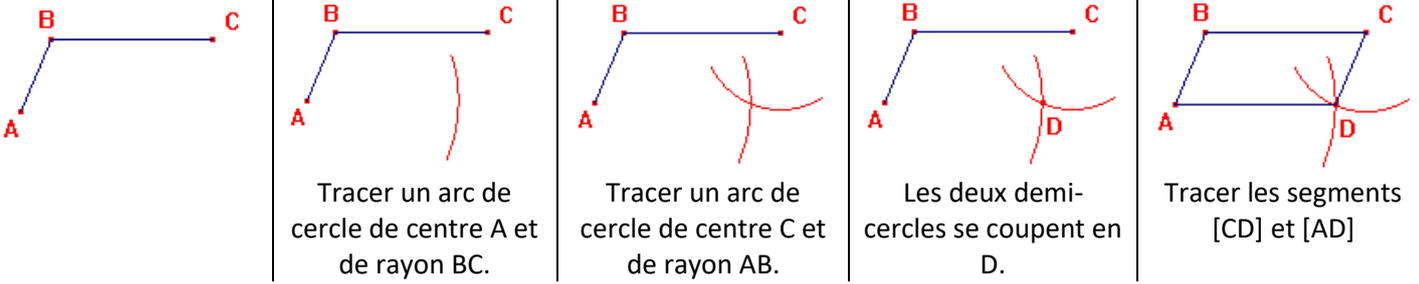
Pour construire l'image du point C dans la translation qui envoie A sur B il faut construire le parallélogramme ABC'C.

C' est le *translaté* de C par la translation qui envoie A sur B.

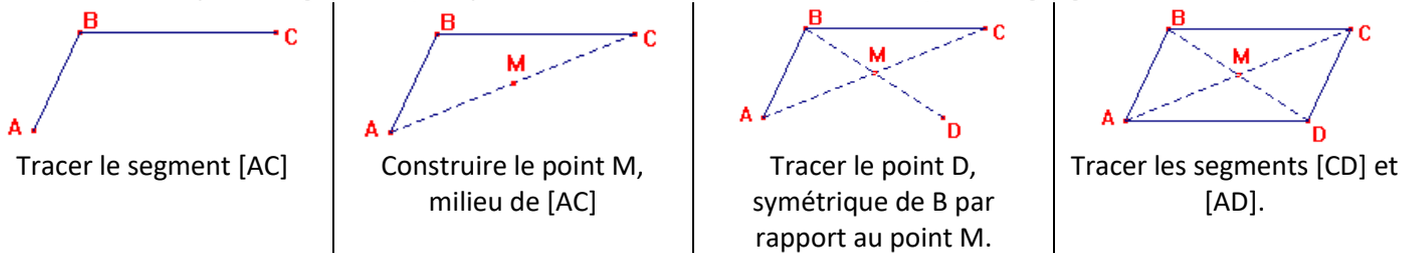
On dit aussi que C' est l'*image* de C par la translation qui envoie A sur B.



### 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.

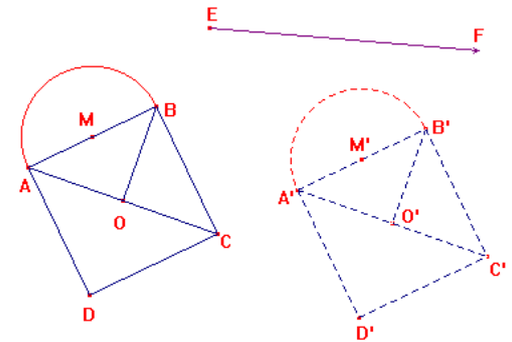


Image par la translation qui envoie E sur F.

### 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  $\overrightarrow{AB}$ . On peut aussi parler de la translation qui envoie C sur C' ou de la translation associée au vecteur  $\overrightarrow{CC'}$ .

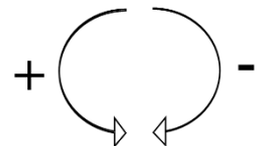


## IV – Rotations

### 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  $-50^\circ$ , il faut comprendre qu'il faut tourner dans le sens chronométrique (montre).

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

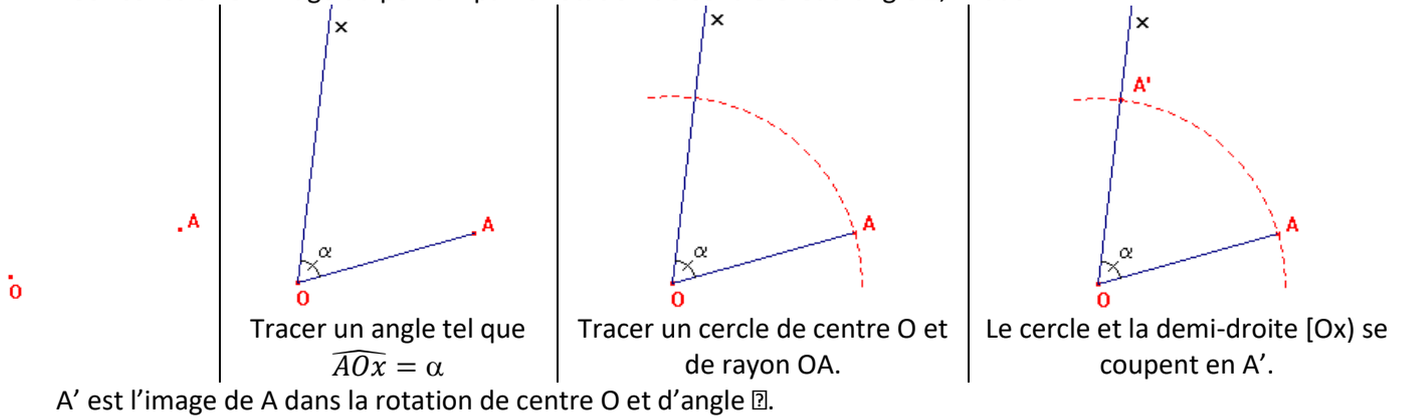
### Définition

Le point A' est l'image du point A par la rotation de centre O et d'angle  $\alpha$  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  $\alpha$ , il faut :



## 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

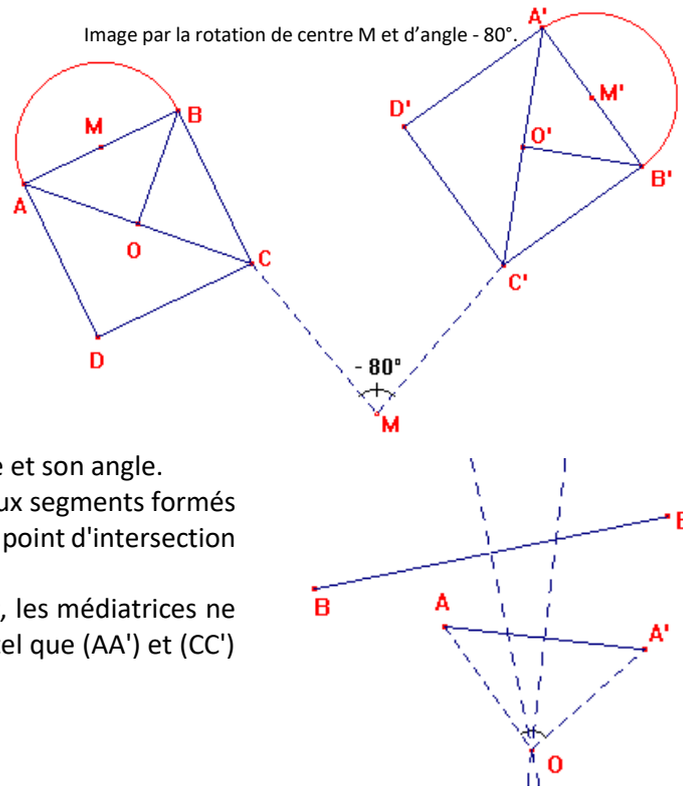
## Caractériser

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

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

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

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

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

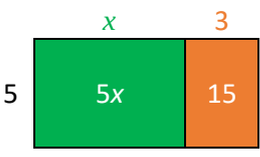
$$33x - 5x^2 + 7x + 11x^2 = 40x + 6x^2$$

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

## 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
$\begin{array}{r} -6x \quad -10 \quad -6x \quad -10 \\ -4x \quad = \quad -3 \end{array}$	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 <b>0,75</b> .  On peut aussi noter : <b>S = {0,75}</b>	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.	
	Lapins	Poules	Total	Ecrire l'équation	
Têtes	L	174 - L	174		
Pattes	4 × L	2 × (174 - L)	400		
$4 \times L + 2 \times (174 - L) = 400$					
$4L + 258 - 2L = 400$ $2L + 348 = 400$ $\quad -348 \quad -348$ $2L = 52$ $\div 2 \quad \div 2$ $L = 26$					Résoudre l'équation
Il y a <b>26 lapins</b> et $174 - 26 =$ <b>148 poules</b> .				Interpréter le résultat	
Vérification : Têtes : $26 + 148 = 174$ Pattes : $4 \times 26 + 2 \times 148 = 400$ <i>C'est bon</i>				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.	
	Jules	Père	Ecrire l'équation	
Aujourd'hui	8	42		
Dans $x$ années	$8 + x$	$42 + x$		
Père = $3 \times$ Jules $42 + x = 3 \times (8 + x)$				
$42 + x = 24 + 3x$ $-24 \quad -x \quad -24 \quad -x$ $18 = 2x$ $\div 2 \quad \div 2$ $9 = x$				Résoudre l'équation
Il faut attendre <b>9 ans</b> .			Interpréter le résultat	
Vérification : dans 9 ans Jules : $8 + 9 = 17$ ans Père : $42 + 9 = 51$ ans $3 \times 17 = 51$ <i>C'est bon</i>			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

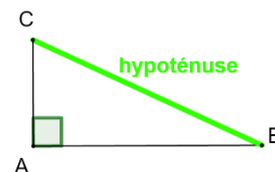
# Triangles rectangles : PYTHAGORE

## I – PYTHAGORE

### Définition

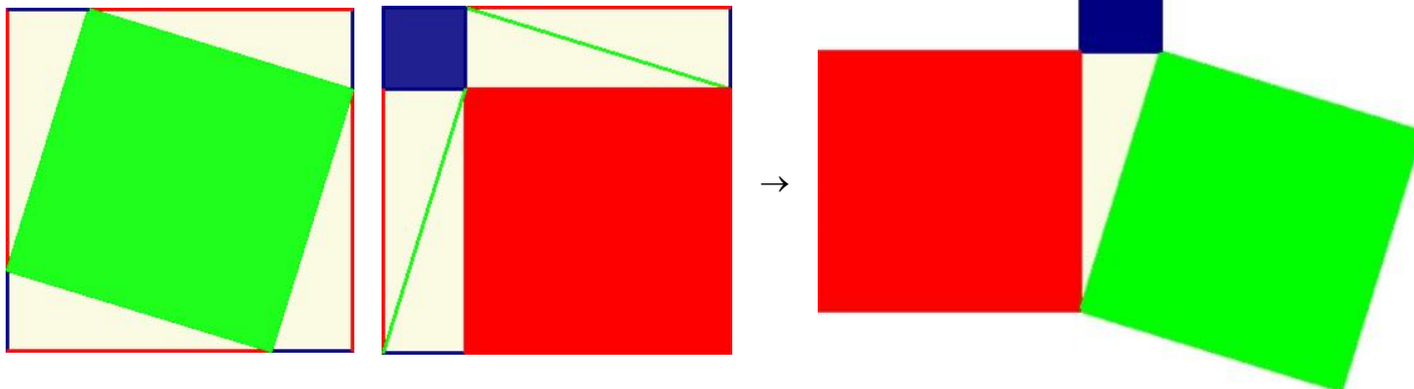
Dans un triangle, le côté opposé à l'angle droit est appelé l'*hypoténuse*.

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.**

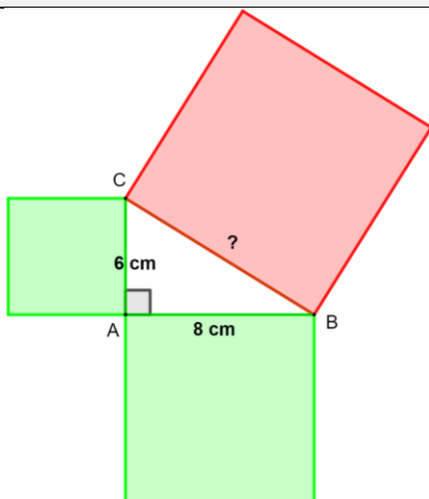
*Le théorème d'Al Kashi est une extension de ce théorème de Pythagore dans les triangles quelconques.*

### Exemples

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que

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

Calcule BC.



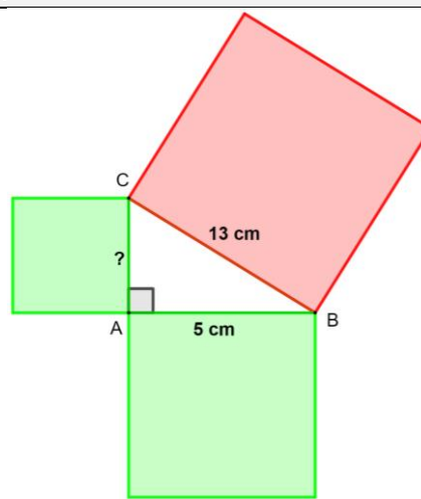
Dans ABC rectangle en A, d'après le théorème de Pythagore

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

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  $AB = 4 \text{ cm}$  et  $AC = 5 \text{ cm}$ .

Calcule BC.

Dans ABC rectangle en A,

d'après le théorème de Pythagore

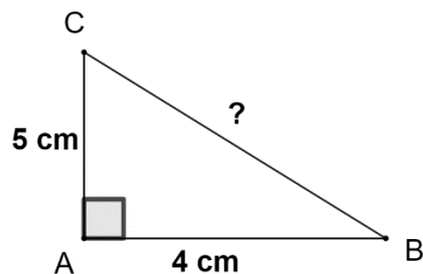
$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

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

$$BC^2 = 16 + 25$$

$$BC^2 = 41$$

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



**Utilisation** de la calculatrice

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

**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 $AB = 3 \text{ cm}$ , $BC = 4 \text{ cm}$ et $AC = 5 \text{ cm}$ .	Soit ABC un triangle tel que $AB = 5 \text{ cm}$ , $BC = 7 \text{ cm}$ et $AC = 6 \text{ cm}$ .
Quelle est la nature de ABC ?	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.
$\begin{array}{l} AC^2 \\ = 5^2 \\ = 25 \end{array} \left  \begin{array}{l} AB^2 + BC^2 \\ = 3^2 + 4^2 \\ = 9 + 16 \\ = 25 \end{array} \right.$	$\begin{array}{l} BC^2 \\ = 7^2 \\ = 49 \end{array} \left  \begin{array}{l} AB^2 + AC^2 \\ = 5^2 + 6^2 \\ = 25 + 36 \\ = 61 \end{array} \right.$
Donc $AC^2 = AB^2 + BC^2$ donc d'après la propriété réciproque de Pythagore, <b>ABC est rectangle en B</b> (car [AC] est l'hypoténuse).	Donc $BC^2 \neq AB^2 + AC^2$ d'après la contraposée de Pythagore alors <b>ABC n'est pas rectangle</b> .

**II – RACINES CARREES et RACINES CUBIQUES** hors programme en France mais nécessaire pour le collège 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

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

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

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

# 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.

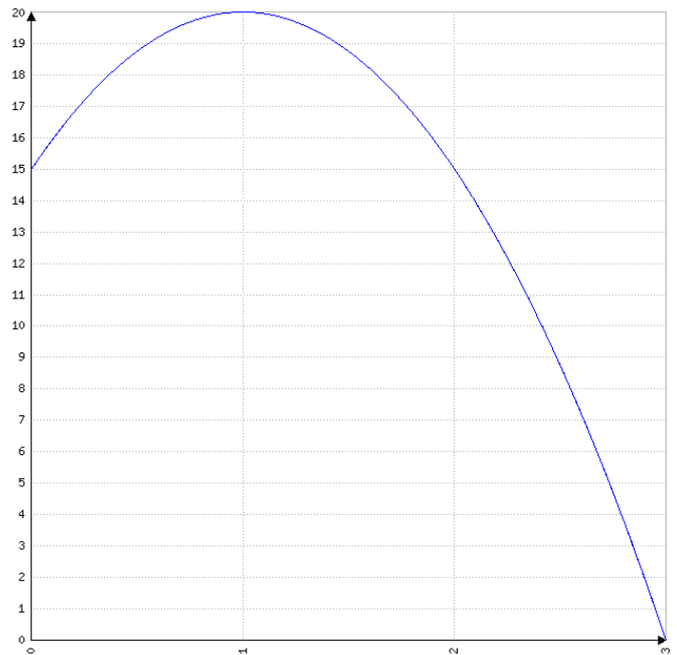
On dit que 20 est l'**image** de 1 par  $f$  et on note  $f(1) = 20$ .

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<sup>er</sup> cas : méthode graphique

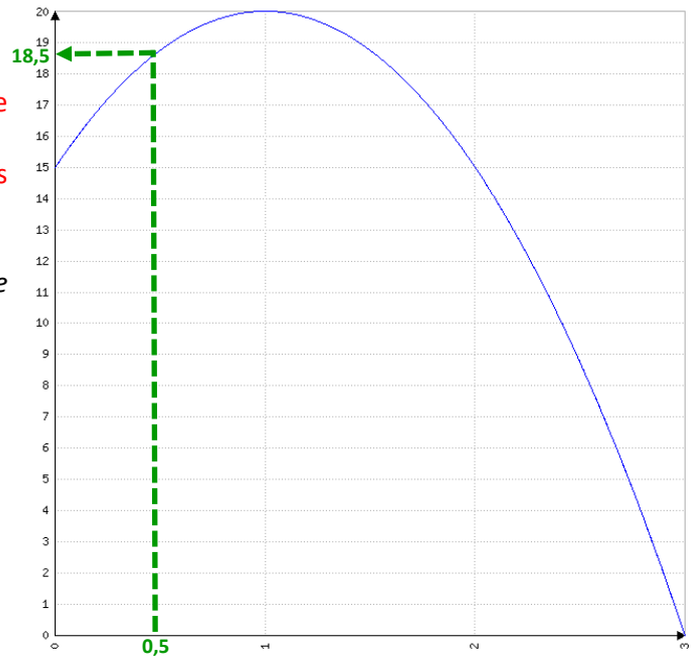
On se positionne à 0,5 sur l'axe des abscisses.

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<sup>ème</sup> 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<sup>er</sup> cas : méthode graphique

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

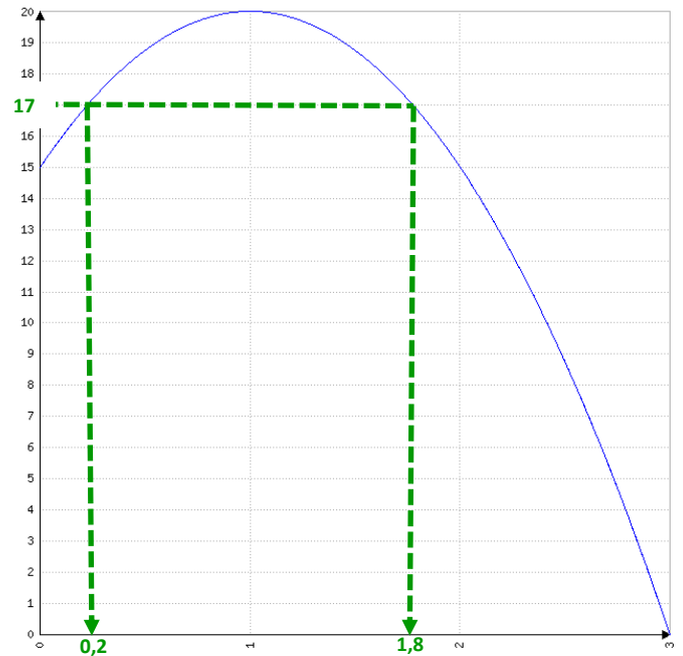
On se positionne à 17 sur l'axe des ordonnées.

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<sup>ème</sup> 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.

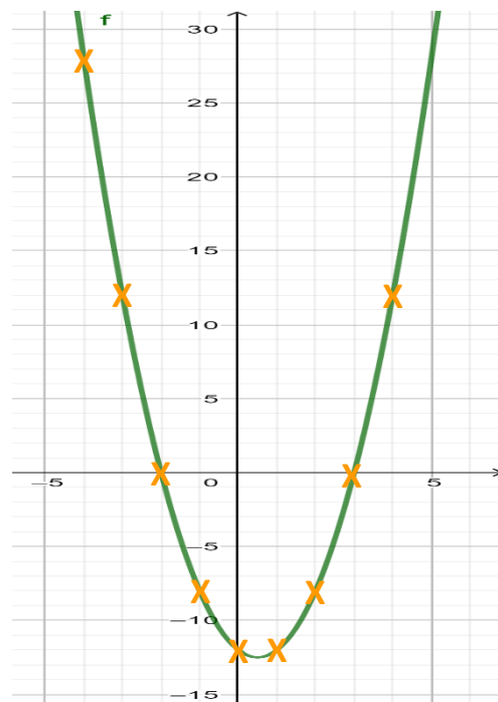
$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	28	12	0	-8	-12	-12	-8	0	12

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

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

$$\begin{array}{cccc} \frac{5}{4} = \frac{7}{a} & \frac{5}{4} = \frac{b}{3} & \frac{c}{4} = \frac{7}{2} & \frac{5}{d} = \frac{7}{3} \\ a = \frac{4 \times 7}{5} = 5,6 & b = \frac{3 \times 5}{4} = 3,75 & c = \frac{4 \times 7}{2} = 14 & d = \frac{5 \times 3}{7} = \frac{15}{7} \end{array}$$

#### Exemple 5

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

Les fractions sont égales donc les produits en croix sont égaux

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

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

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

$$\text{On isole les inconnues dans un membre}$$

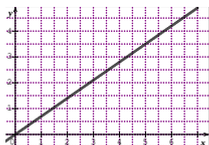
$$a = 10 \quad \text{On divise les deux membres par 2}$$

#### Propriété – admise

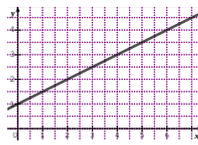
La représentation graphique d'une situation de proportionnalité est

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

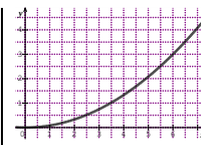
#### Exemples



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

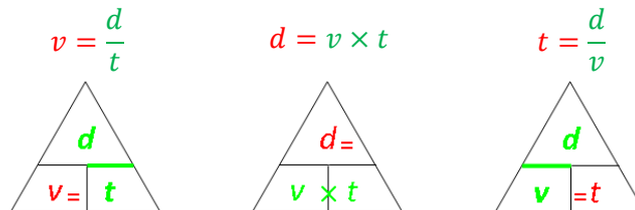
CASIO FX92	CASIO FX92 classwiz	Texas Instruments
3,15 [EXE] [000]	3,15 [EXE] [Format] [Sexagésimal]	3,15 [2nde] [π] [→DMS] [entrer]
3,15 h = 3h 9min		

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 pendre 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.



### Exemple d'application 3

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

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

Voitures	Poupées	Total
3	4	7

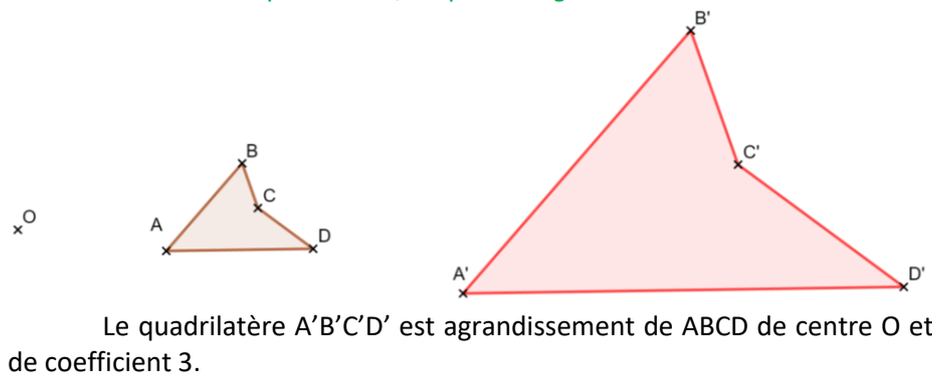
## IV – Agrandissement/réduction - Homothéties

### Définition

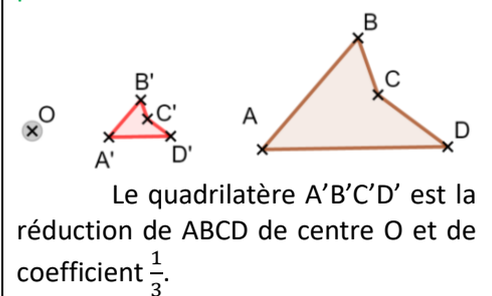
Le point  $A'$  est l'image du point  $A$  par l'*homothétie* de centre  $O$  et de coefficient  $k$  si :

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

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



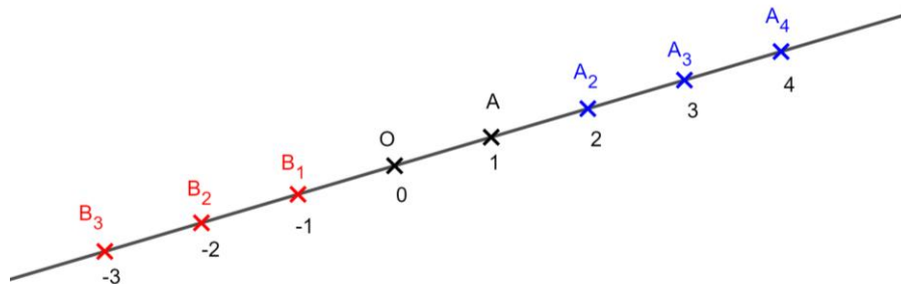
Si le coefficient est entre 0 et 1, on parle de *réduction*.



### 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.

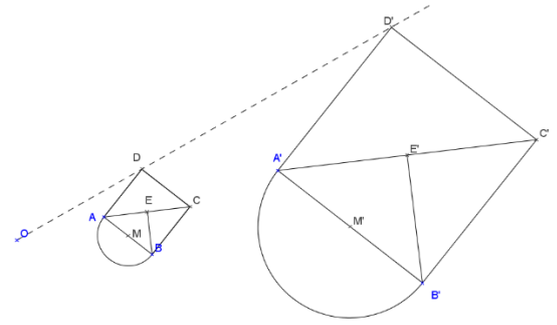


Image par l'homothétie de centre  $O$  et de rapport 3.

### Caractériser

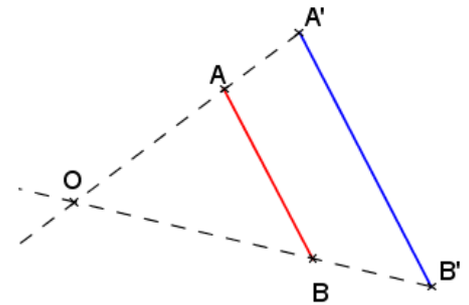
Pour caractériser une homothétie, il faut trouver son centre et son rapport.

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**.

## Définition

Le *plus petit des multiples à plusieurs nombres entiers* est appelé le *plus petit multiple commun*, noté *PPCM*.

## Exemple

Les multiples de 15 sont 15 ; 30 ; 45 ; 60 ; 75 ; 90 ...  
Les multiples de 20 sont 20 ; 40 ; 60 ; 80 ; 100 ...  
Le plus petit multiple commun à 15 et 20 est 60  
On note : **PPCM (15 ; 20) = 60**.

## Remarque

C'est ce que l'on a intérêt à faire lorsque l'on cherche un dénominateur commun lors de l'addition (ou la soustraction de deux fractions).

## Exemple

$$\frac{7 \times 4}{15 \times 4} + \frac{11 \times 3}{20 \times 3} = \frac{28}{60} + \frac{33}{60} = \frac{61}{60}$$

## Comment trouver le PGCD et le PPCM de deux entiers ?

Par exemple, je veux calculer le PGCD et le PPCM de 1620 et 4704.

Je décompose 1620

1620	
810	2
405	2
135	3
45	3
15	3
5	3
1	5

$$1620 = 2^2 \times 3^4 \times 5$$

Je décompose 4704

4704	
2352	2
1176	2
588	2
294	2
147	2
49	3
7	7
1	7

$$4704 = 2^5 \times 3 \times 7^2$$

Je décompose les 2 nombres en produits de facteurs premiers.  
Voir la page 7.

$$1620 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$$

$$4704 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

$$\text{PGCD (1620 ; 4704)} = 2 \times 2 \times 3 = 12$$

Pour calculer le PGCD, j'écris la décomposition sous la forme d'un produit sans puissances.

Je cherche tout ce qui est commun.

J'écris le produit de tous les facteurs communs et j'obtiens le PGCD.

$$1620 = 2^2 \times 3^4 \times 5$$

$$4704 = 2^5 \times 3 \times 7^2$$

$$\text{PPCM (1620 ; 4704)} = 2^5 \times 3^4 \times 5 \times 7^2 = 635\,040$$

Pour calculer le PPCM, j'écris les nombres sous la forme du produit de puissances.

J'écris tous les facteurs des décompositions avec la plus forte puissance puis j'effectue le produit ; j'obtiens le PPCM.

## Définitions

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

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

**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**

Enoncés	<i>Jacques dispose de 144 billes et 40 soldats de plomb. Il veut tout donner à ses copains de telle sorte que chaque copain ait ...</i>																									
	<i>le même nombre d'objets de chaque sorte. Combien a-t-il de copains au maximum et que recevront-ils ?</i>	<i>le même nombre d'objets : soit des billes, soit des soldats. Que recevra au maximum chaque personne et combien a-t-il de copains ?</i>																								
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.																								
	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.																								
	Calcul du PGCD	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Je décompose 144</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>144</td><td></td></tr> <tr><td>72</td><td>2</td></tr> <tr><td>36</td><td>2</td></tr> <tr><td>18</td><td>2</td></tr> <tr><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> </table> <p><math>144 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3</math></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Je décompose 40</p> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td>40</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>2</td></tr> <tr><td>10</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td></tr> </table> <p><math>40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5</math></p> </div> </div> <p style="text-align: center;">PGCD (144 ; 40) = <math>2 \times 2 \times 2 = 8</math></p>	144		72	2	36	2	18	2	9	2	3	3	1	3	40		20	2	10	2	5	2	1	5
	144																									
72	2																									
36	2																									
18	2																									
9	2																									
3	3																									
1	3																									
40																										
20	2																									
10	2																									
5	2																									
1	5																									
Phrase réponse	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Il a <b>8 copains</b> et chacun aura <math>144 \div 8 = 18</math> billes et <math>40 \div 8 = 5</math> soldats.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Chacun recevra <b>8 objets</b>.                      Il y aura <math>144 \div 8 = 18</math> copains qui auront 8 billes et <math>40 \div 8 = 5</math> copains qui auront 8 soldats.</p> </div> </div>																									

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]

# 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.

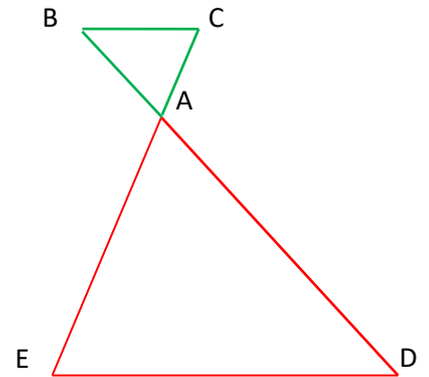
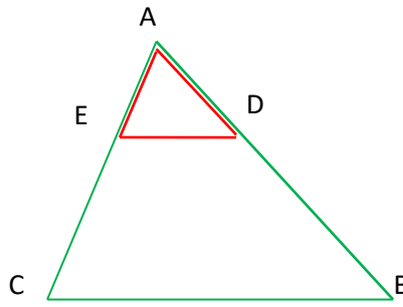
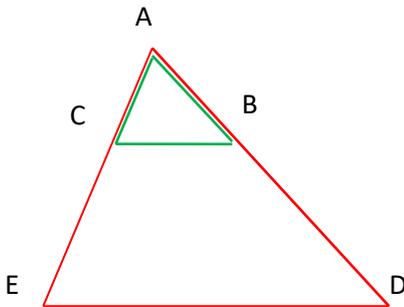
## Théorème de Thalès

Soit ABC un triangle.

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

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

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



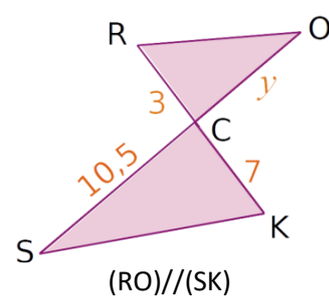
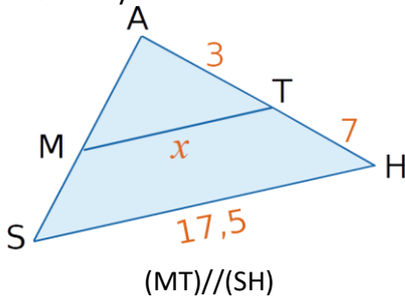
## "Démonstration"

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

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

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

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

**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)**

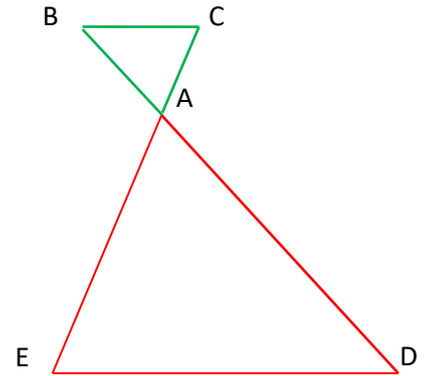
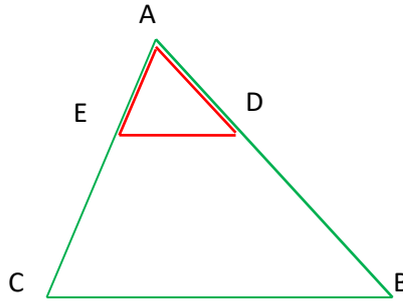
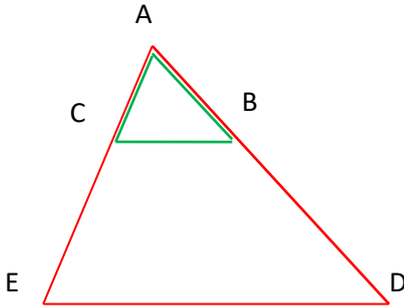
**Propriété contraposée de Thalès** - admise

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

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

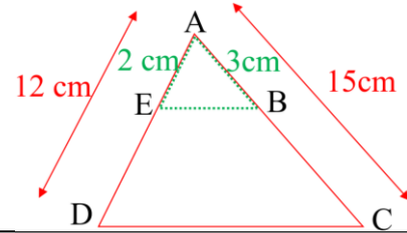
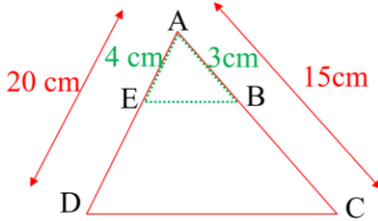
$$\frac{AD}{AE} \neq \frac{AE}{AD}$$

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

$$\frac{AB}{AC} = \frac{4}{3} = \frac{1}{0.75}$$

$$\frac{AE}{AD} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

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 propriété réciproque de Thalès alors (BE) // (CD).

$$\frac{AB}{AC} = \frac{2}{3} = \frac{1}{1.5}$$

$$\frac{AE}{AD} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$$

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.

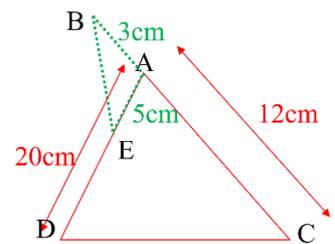
### Remarque

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<sup>ère</sup>** 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<sup>ème</sup>** 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 <sup>2</sup>	ab
b	ab	b <sup>2</sup>

### Propriété 3<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup>.

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 :

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

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

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

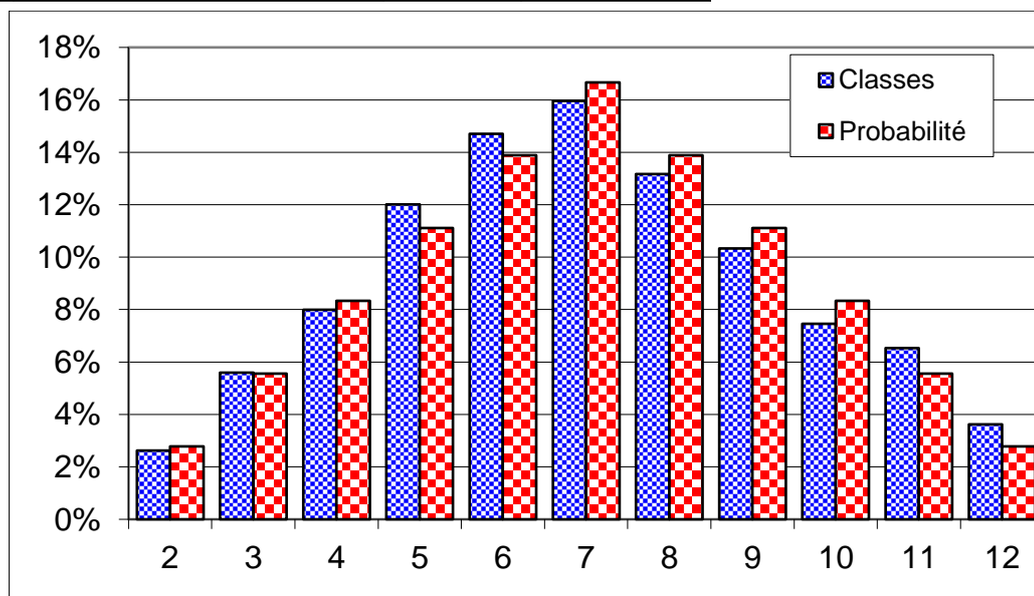
$$p(3) = p(11) = 2/36 \approx 5,6\%$$

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

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

+	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 évènement 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 évènement sont 2, 4, 6, 8, 10 et 12.

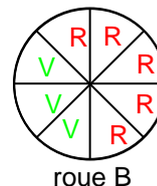
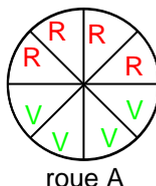
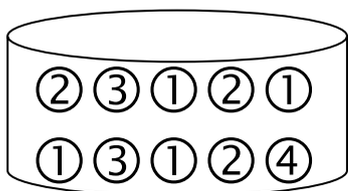
$$p(B) = \frac{1}{36} + \frac{3}{36} + \frac{5}{36} + \frac{5}{36} + \frac{3}{36} + \frac{1}{36} = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

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

Les issues qui réalisent cet évènement 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.

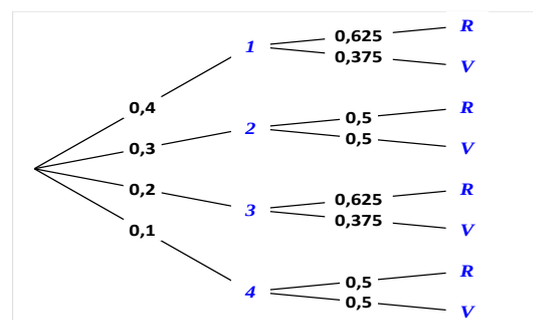
Valeur de la boule	1	2	3	4	Total
Effectif	4	3	2	1	10

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

# Triangles rectangles : TRIGONOMETRIE

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

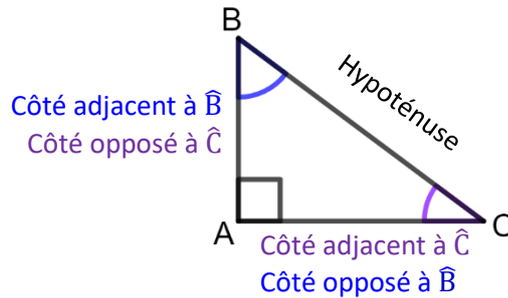
Deuxième temps : le mathématicien arabe Al-Fazzārī (VIII<sup>e</sup> siècle) arabise ce mot en *jība*, mot n'ayant pas de signification en arabe.

Troisième temps : Gérard de Crémone (XII<sup>e</sup> 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  $(AC) \parallel (A'C')$ .

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

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

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

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

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

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

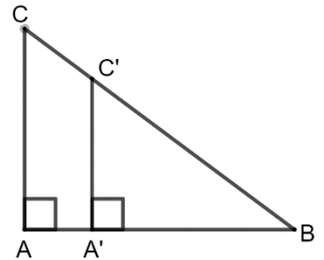
$$\div BC' \quad \div BC \quad \div BC \quad \div BC'$$

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

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

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

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**

**COS**inus = **ADJ**acent / **HYP**oténuse

♥ **SIN OPP HYP**

**SIN**us = **OPP**osé / **HYP**oténuse

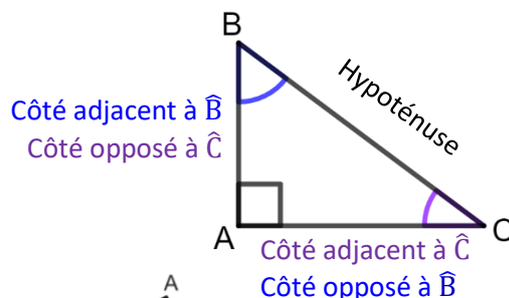
♥ **TANG OPPADJ**

**TANG**ente = **OPP**osé / **ADJ**acent

## Formules

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

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



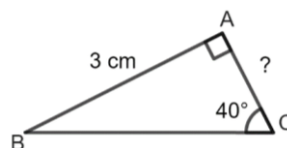
### Exemple de recherche d'un côté

#### 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



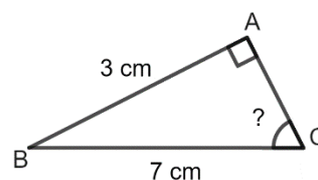
### Exemple de recherche d'un angle

#### 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

# ANGLES et TRIANGLES SEMBLABLES

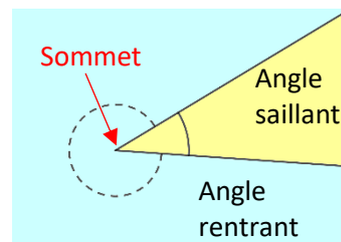
## I - Angles

### Définition

Un angle est une portion de droite délimité par deux demi-droites de même origine.

Le point d'intersection des demi-droites est appelé le sommet de l'angle.

On définit, alors, même deux angles : un angle rentrant et un angle saillant.

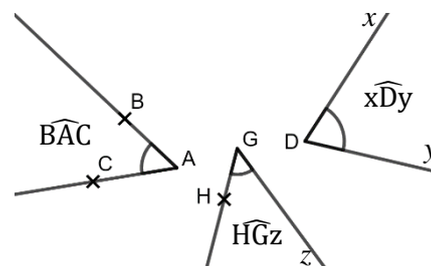


### Notation

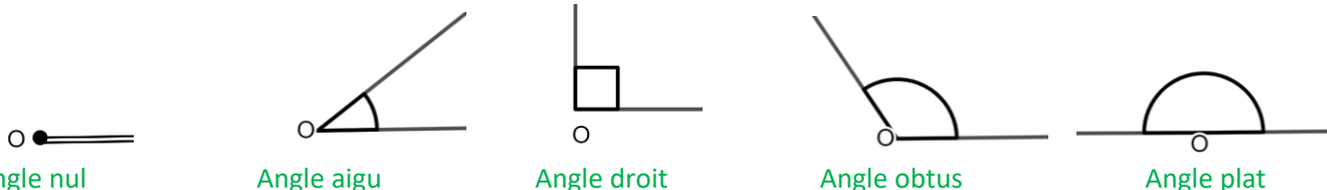
Pour nommer un angle, on prend une lettre sur chacune des demi-droites que l'on écrit de chaque côté de la lettre représentant le sommet de l'angle. On ajoute un chapeau pour signifier que c'est un angle *et non un triangle*.

On peut aussi prendre la lettre en minuscule qui représente la demi-droite.

Dans le cas où il n'y a pas plusieurs angles, on peut juste noter le sommet :  $\hat{A}$ ,  $\hat{G}$  ou  $\hat{D}$ .

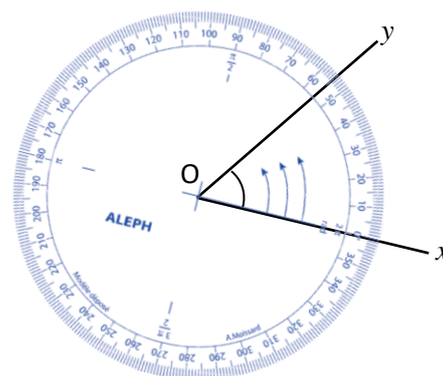


### Définitions



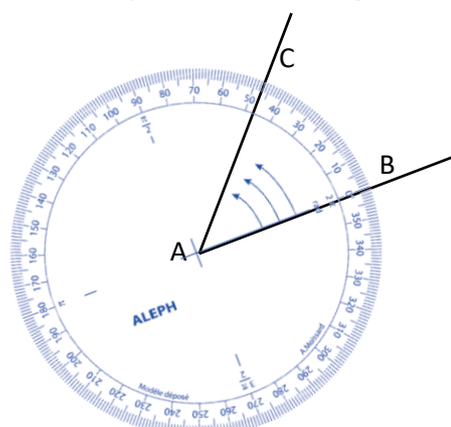
### Comment mesurer un angle ?

1. On positionne le centre du rapporteur (*la croix*) sur le sommet de l'angle (*ici le point O*).
2. On tourne le rapporteur de telle sorte que le 0 de la graduation du rapporteur passe sur une des demi-droites formant l'angle, *en veillant à ce que l'angle soit bien du côté des 3 flèches du rapporteur*.
3. On lit sur quelle graduation du rapporteur passe la seconde demi-droites (*ici 55*).
4. On obtient  $\widehat{xOy} = 55^\circ$

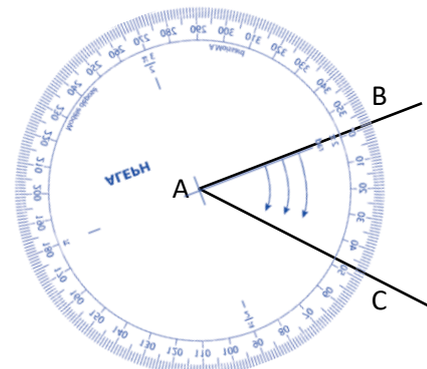


### Comment construire un angle de mesure donnée ?

Par exemple, construire l'angle  $\widehat{BAC} = 48^\circ$

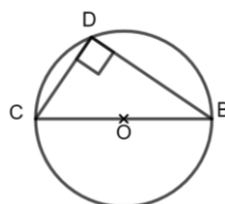


1. Le sommet de l'angle est A ; construire la demi-droite [AB]
2. Placer le centre du rapporteur sur A et le 0 de la graduation sur la demi-droite [AB]. *On peut placer le rapporteur à l'endroit ou à l'envers selon le « côté » où on veut construire l'angle.*
4. Placer le petit C sur la graduation 48 puis tracer la demi-droite [AC]



### Propriétés admises

Si un triangle a ses 3 sommets sur un cercle et a un côté qui est un diamètre du cercle alors ce triangle est rectangle.



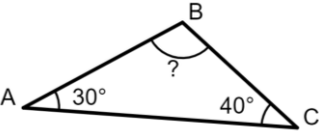
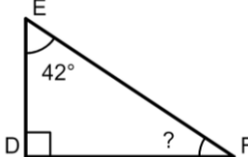
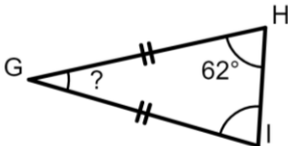
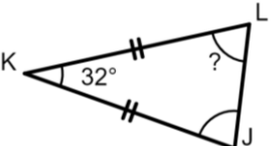
Si un triangle est rectangle alors le centre de son cercle circonscrit est le milieu de l'hypoténuse.

**Propriété admise**

Dans un triangle, la somme des mesures des angles vaut  $180^\circ$ .

Dans un quadrilatère, la somme des mesures des angles vaut  $360^\circ$ .

**Exemples d'exercices résolus**

			
<p>Dans ABC, on a :</p> $\hat{B} = 180 - (\hat{A} + \hat{C})$ $\hat{B} = 180 - (30 + 40)$ $\hat{B} = 110^\circ$	<p>Dans DEF, on a :</p> $\hat{F} = 180 - (\hat{D} + \hat{E})$ $\hat{F} = 180 - (90 + 42)$ $\hat{F} = 48^\circ$	<p>Comme GHI est isocèle en G, alors <math>\hat{H} = \hat{I} = 62^\circ</math></p> <p>Dans GHI, on a :</p> $\hat{G} = 180 - (\hat{H} + \hat{I})$ $\hat{G} = 180 - (62 + 62)$ $\hat{G} = 56^\circ$	<p>Comme JKL est isocèle en K, alors <math>\hat{J} = \hat{L}</math></p> <p>Dans JKL, on a :</p> $\hat{J} + \hat{K} + \hat{L} = 180$ $\hat{J} + 32 + \hat{J} = 180$ $2\hat{J} = 148$ $\hat{J} = 74^\circ$

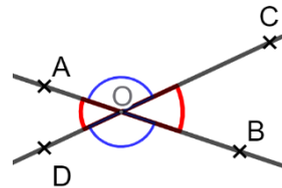
**Définition**

Soient (AB) et (CD) deux droites sécantes en O.

Les angles  $\widehat{AOD}$  et  $\widehat{BOC}$  sont dits opposés par le sommet.

**Propriété admise**

Des angles opposés par le sommet sont égaux.



**Exemple**

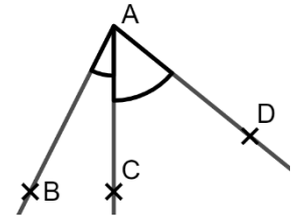
$$\widehat{AOD} = \widehat{BOC} \text{ et } \widehat{AOC} = \widehat{BOD}$$

**Définition**

Deux angles ayant une demi-droite en commun sont dit adjacents.

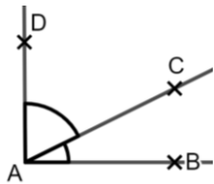
**Exemple**

$\widehat{BAC}$  et  $\widehat{CAD}$  sont adjacents et  $\widehat{BAD} = \widehat{BAC} + \widehat{CAD}$



**Définitions**

Deux angles adjacents dont la somme des mesures vaut  $90^\circ$  sont dits complémentaires



Deux angles adjacents dont la somme des mesures vaut  $180^\circ$  sont dits supplémentaires



**Définition**

Soient (AB) et (CD) deux droites ; ces deux droites forment une "bande".

Soit (EF) une droite sécante à (AB) et (CD).

Les angles  $\widehat{EGB}$  et  $\widehat{EHD}$  sont dits correspondants

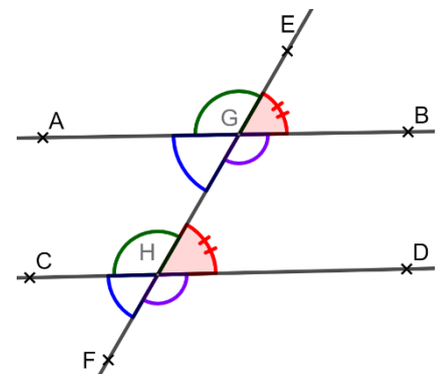
**Propriétés admises**

Si  $(AB) \parallel (CD)$  alors  $\widehat{EGB} = \widehat{EHD}$

Si  $\widehat{EGB} = \widehat{EHD}$  alors  $(AB) \parallel (CD)$

**Exemple** ci-contre

Si  $(AB) \parallel (CD)$  on a :  $\widehat{EGB} = \widehat{EHD}$  et  $\widehat{EGA} = \widehat{EHA}$  et  $\widehat{FHC} = \widehat{FGA}$  et  $\widehat{FGB} = \widehat{FHD}$



### Définition

Soient (AB) et (CD) deux droites ; ces deux droites forment une "bande".  
Soit (EF) une droite sécante à (AB) et (CD).  
Les angles  $\widehat{EGB}$  et  $\widehat{CHF}$  sont dits alternes externes

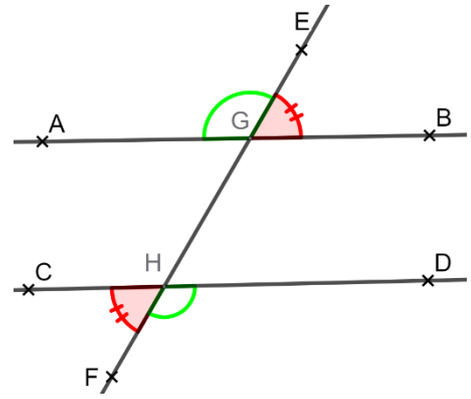
**Propriétés admises**

Si  $(AB) \parallel (CD)$  alors  $\widehat{EGB} = \widehat{CHF}$

Si  $\widehat{EGB} = \widehat{CHF}$  alors  $(AB) \parallel (CD)$

**Exemple** ci-contre

Si  $(AB) \parallel (CD)$  on a :  $\widehat{EGB} = \widehat{CHF}$  et  $\widehat{EGA} = \widehat{FHD}$



### Définition

Soient (AB) et (CD) deux droites ; ces deux droites forment une "bande".  
Soit (EF) une droite sécante à (AB) et (CD).  
Les angles  $\widehat{AGF}$  et  $\widehat{EHD}$  sont dits alternes internes

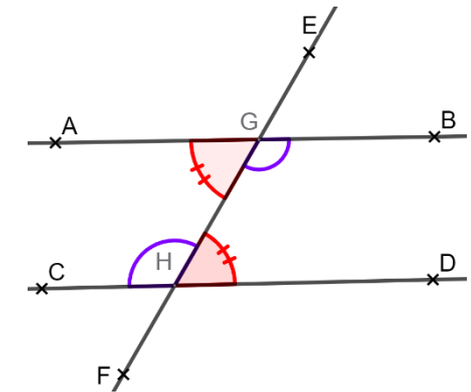
**Propriétés admises**

Si  $(AB) \parallel (CD)$  alors  $\widehat{AGF} = \widehat{EHD}$

Si  $\widehat{AGF} = \widehat{EHD}$  alors  $(AB) \parallel (CD)$

**Exemple** ci-contre

Si  $(AB) \parallel (CD)$  on a :  $\widehat{AGF} = \widehat{EHD}$  et  $\widehat{FGB} = \widehat{EHC}$



## II – 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.

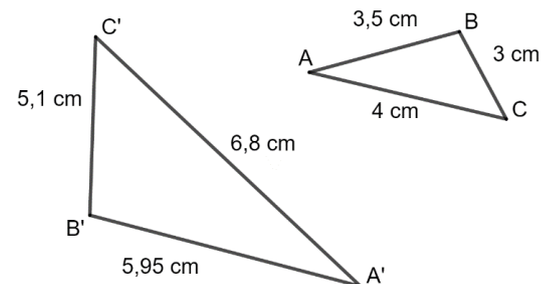
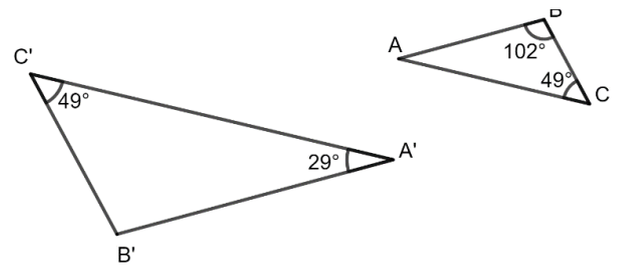
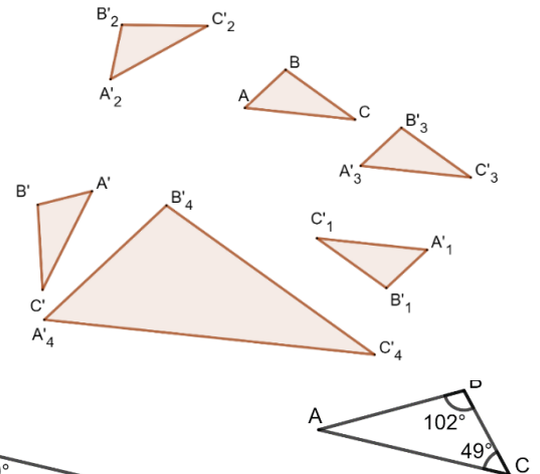
**Exemple 2** : avec des côtés proportionnels

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

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

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

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



# FACTORISER, équations produits, équations $x^2 = a$

## 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

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

Développer

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

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

$$5x^2 - 3x + 2xy = 5 \underline{x}x - 3 \underline{x} + 2 \underline{x}y = x(5x - 3 + 2y)$$

$$(5x+3)(2x-7) + (5x+3)(4x+5)$$

$$= (5x+3)[(2x-7) + (4x+5)]$$

$$= (5x+3)[2x-7+4x+5]$$

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

$$(7x-2)(2x-7) - (5x+4)(7x-2)$$

$$= (7x-2)[(2x-7) - (5x+4)]$$

$$= (7x-2)[2x-7-5x-4]$$

$$= (7x-2)(-3x-11)$$

$$(3x+4)(5x-2) + 7(3x+4)(4x+5)$$

$$= (3x+4)[(5x-2) + 7(4x+5)]$$

$$= (3x+4)[5x-2+28x+35]$$

$$= (3x+4)(33x+33)$$

$$(3x+4)(5x-2) - 7(3x+4)(4x+5)$$

$$= (3x+4)[(5x-2) - 7(4x+5)]$$

$$= (3x+4)[5x-2-28x-35]$$

$$= (3x+4)(-23x-37)$$

## 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 essaye 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<sup>ère</sup> ou 2<sup>ème</sup> 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 conclut :  $x^2 + 6x + 9 = x^2 + 2 \times x \times 3 + 3^2 = (x + 3)^2$

### 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  $-3 - \sqrt{7}$

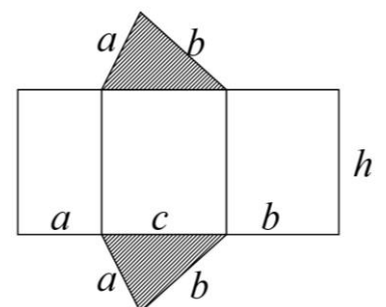
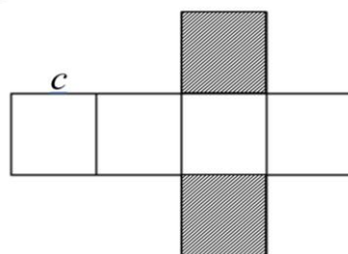
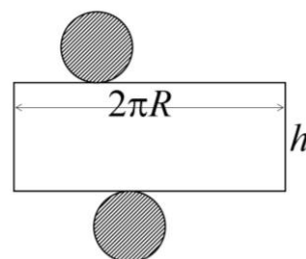
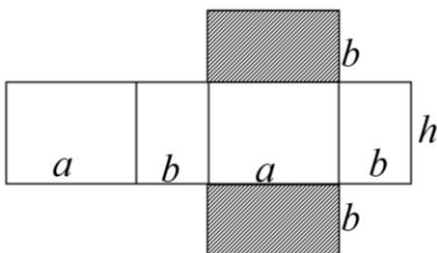
# SOLIDES, agrandissement/réduction

## I – Rappel sur les aires

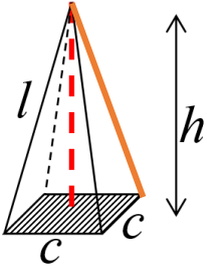
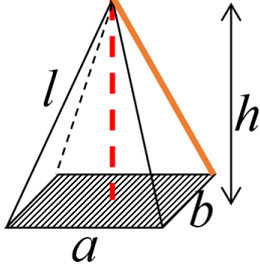
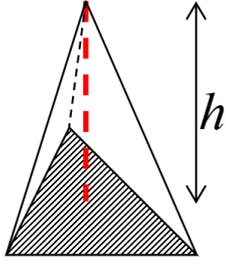
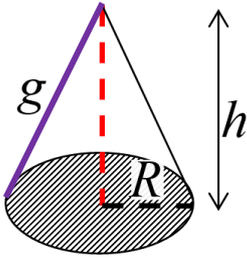
<p><b>Carré</b></p> <p><math>A = c^2</math></p>	<p><b>Rectangle</b></p> <p><math>A = L \times l</math></p>	<p><b>Losange</b></p> <p><math>A = d \times d' \div 2</math></p>	<p><b>Parallélogramme</b></p> <p><math>A = b \times h</math></p>
<p><b>Triangle rectangle</b></p> <p><math>A = \frac{b \times h}{2}</math></p>	<p><b>Triangle quelconque</b></p> <p><math>A = \frac{b \times h}{2}</math></p>	<p><b>Trapèze</b></p> <p><math>A = \frac{(b + B) \times h}{2}</math></p>	<p><b>Disque</b></p> <p><math>A = \pi \times r^2</math></p>

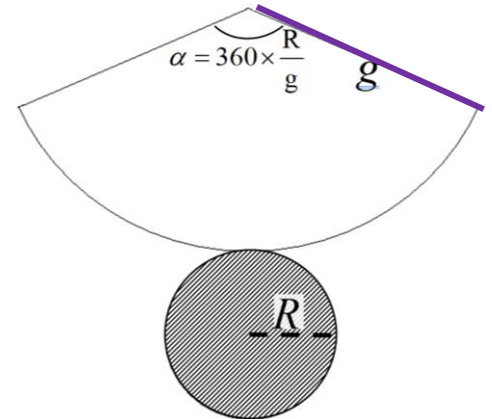
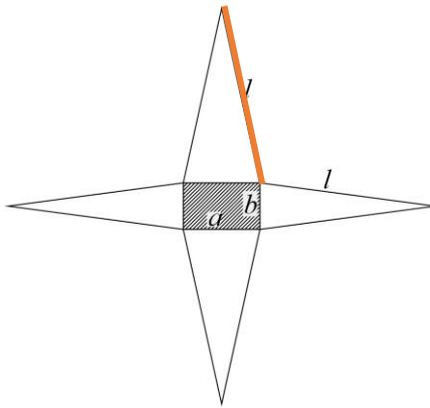
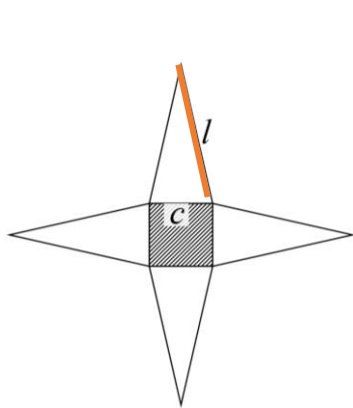
## II – La famille des prismes

<p><b>Parallélépipède rectangle</b> Pavé droit</p>	<p><b>Cube</b></p>	<p><b>Cylindre</b></p>	<p><b>Prisme droit</b></p>
<p>♥ <b>Volume = Aire de la base × hauteur</b></p>			
<p><math>V = a \times b \times h</math></p>	<p><math>V = c \times c \times c = c^3</math></p>	<p><math>V = \pi \times R^2 \times h</math></p>	<p><math>V = \text{aire triangle} \times h</math></p>



### III – La famille des pyramides

Pyramide régulière	Pyramide	Tétraèdre	Cône
			
♥ <b>Volume = <math>\frac{\text{Aire de la base} \times \text{hauteur}}{3}</math></b>			
$V = \frac{c^2 \times h}{3}$	$V = \frac{a \times b \times h}{3}$	$V = \frac{\text{aire triangle} \times h}{3}$	$V = \frac{\pi \times R^2 \times h}{3}$



### IV – La boule et la sphère

#### Définition

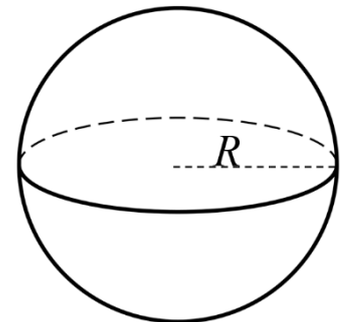
La *boule* est l'intérieur.

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

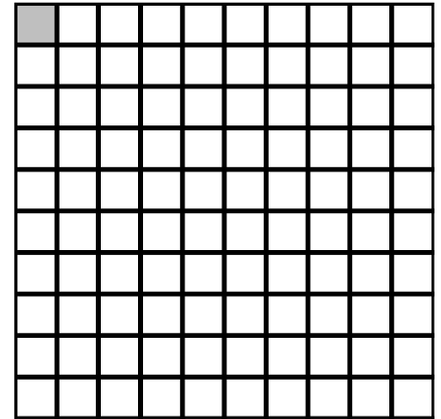
### Longueurs

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
					1	0



### Aires

km <sup>2</sup>		hm <sup>2</sup>		dam <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	
		ha		a		ca							
						1	0	0					
				3	5	0,							
		7	0										



1 ha se lit « un hectare »

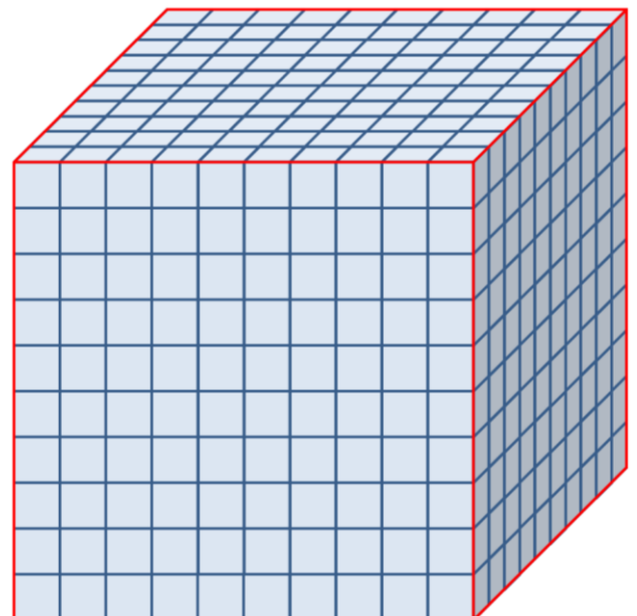
1 a se lit « un are »

1 ca se lit « un centiare »

### Volumes

km <sup>3</sup>			hm <sup>3</sup>			dam <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>		
									1	0	0	0								
											hL	daL	L	dL	cL	mL				
												1	5,	3	4					
													2,	4	5	4				

1 dm<sup>3</sup> = 1L



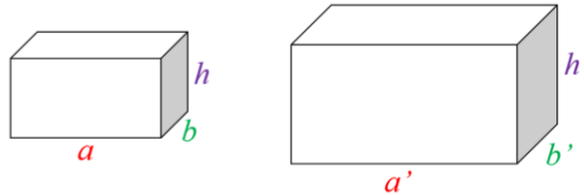
## VI – Agrandissements / réductions

**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  $1008 \text{ cm}^3$ .

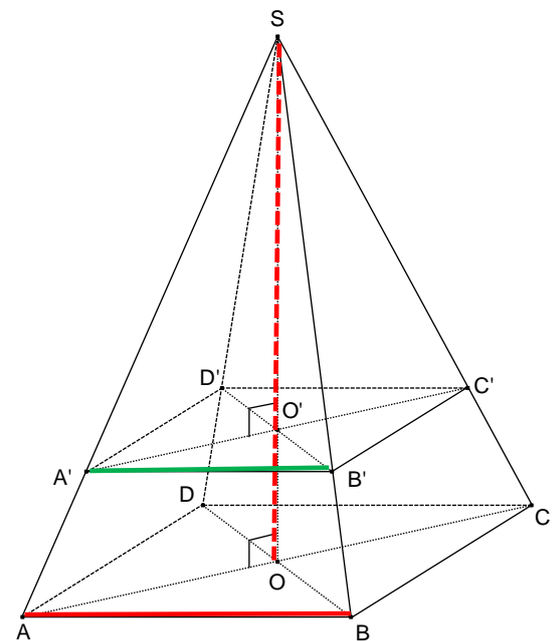
2°) Soit  $k$  le coefficient de réduction de SABCD vers  $SA'B'C'D'$ .

$$k = \frac{A'B'}{AB} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0,75$$

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.

$$V = \frac{\pi \times R^2 \times h}{3} = \frac{\pi \times OA^2 \times OS}{3} = \frac{\pi \times 5^2 \times 6}{3} = 50\pi \text{ cm}^3$$

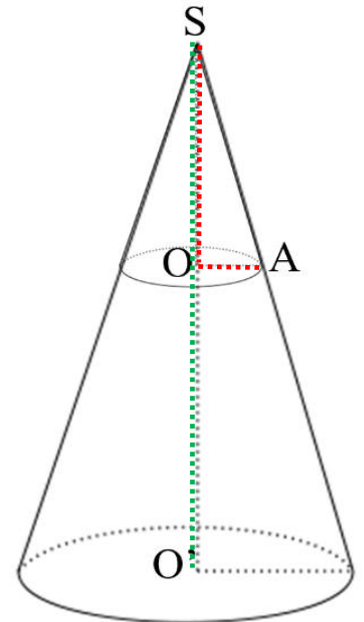
Soit  $k$  le coefficient d'agrandissement du petit vers le grand cône.

$$k = \frac{SO'}{SO} = \frac{15}{6} = 2,5$$

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  $781,25\pi \approx 2454 \text{ cm}^3 = 2,454 \text{ L}$ .



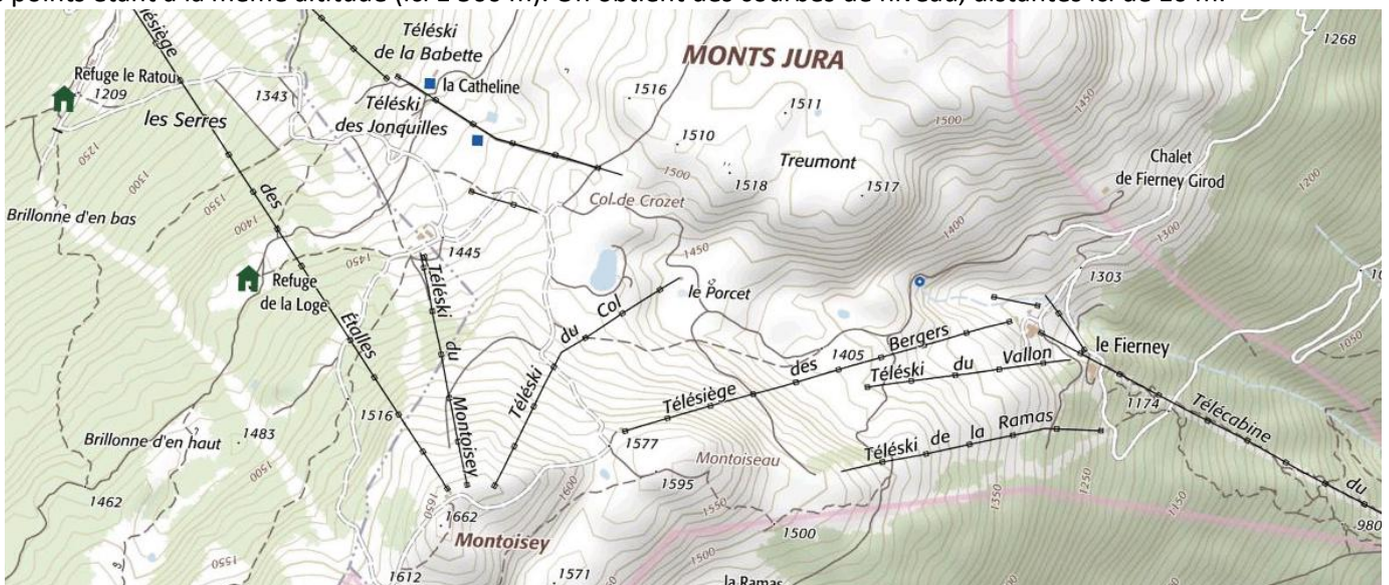
### VII – Sections

<p>Le pavé droit</p>	<p>Le cône</p>	<p>Le cylindre</p>
<p>La sphère</p>		<p>La pyramide</p>

### 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.



<https://www.geoportail.gouv.fr/>

## VIII – Repérage

### Avec 1 dimension

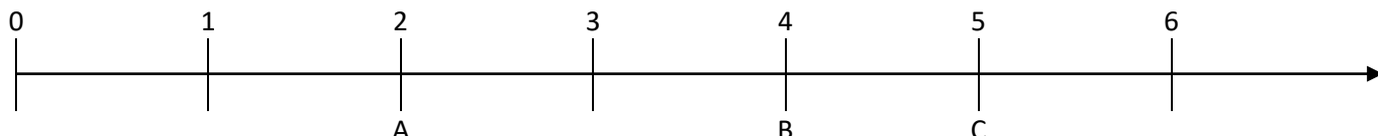
Pour se repérer, on a besoin de 2 points :

- 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.

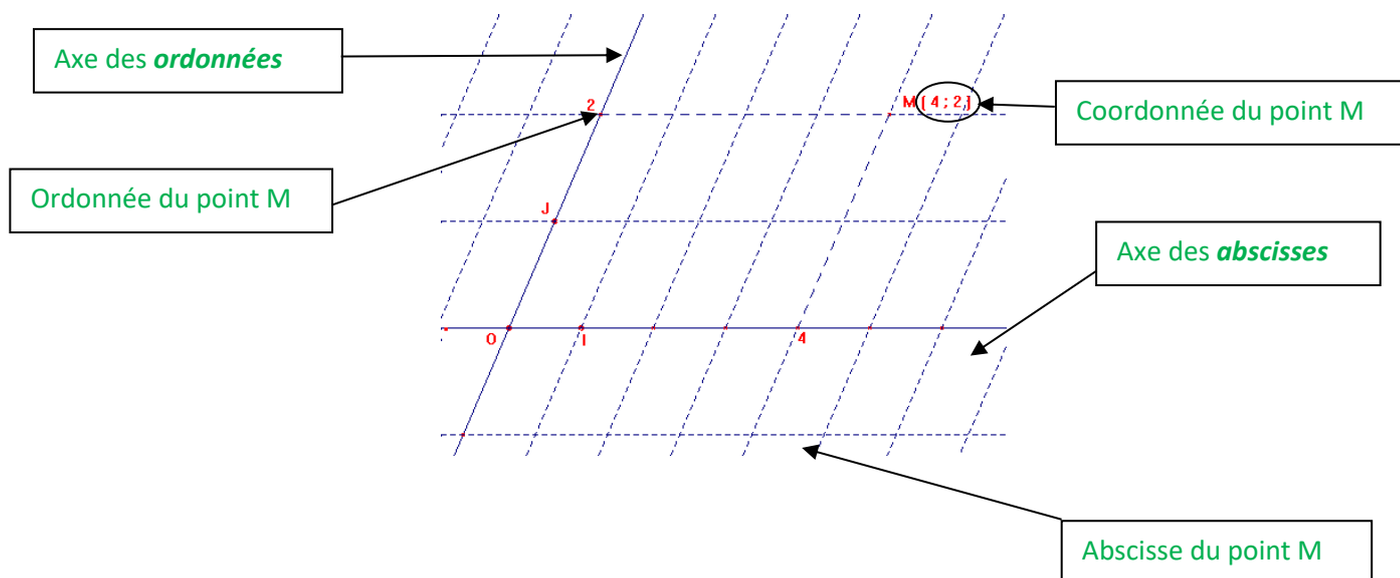
### Avec 2 dimensions

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.

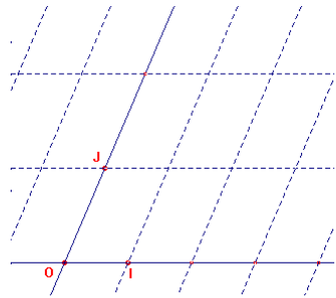
Le repère (O ; I ; J) est un repère pour lequel :

- est l'origine du repère
- I donne l'unité sur l'axe des abscisses
- J donne l'unité sur l'axe des ordonnées.



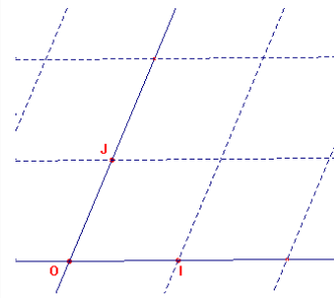
Le repère (O ; I ; J) est dit *quelconque* si

- 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 :

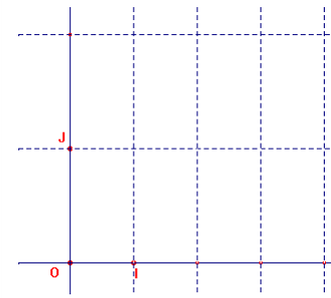
- $OI = OJ$



Même unité sur les deux axes.

Le repère (O ; I ; J) est dit *orthogonal* si :

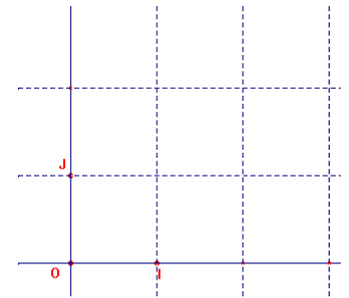
- $(OI) \perp (OJ)$



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 :

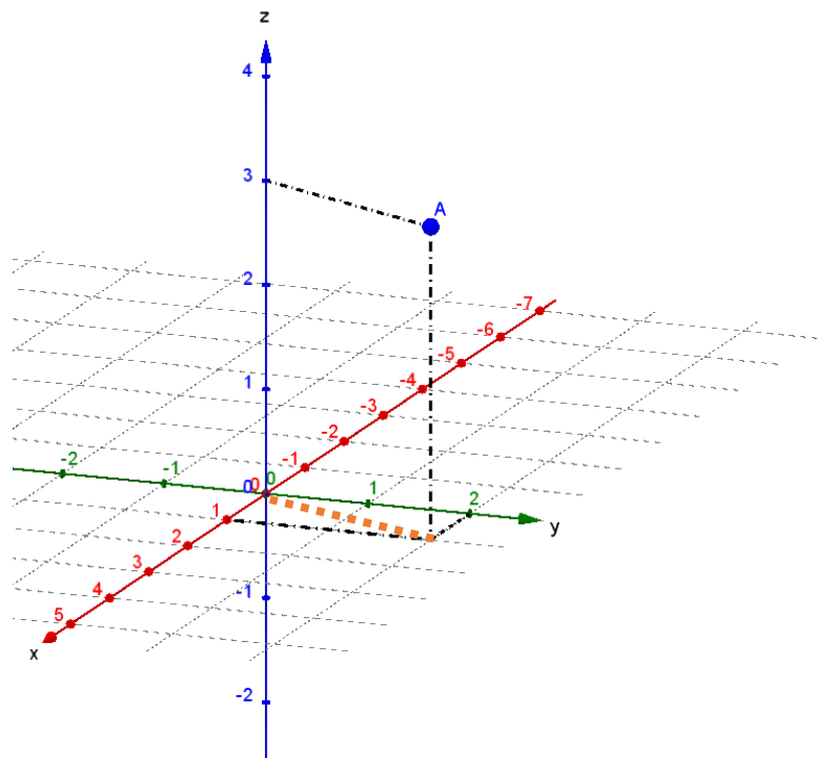
- est l'origine du repère
- **I** donne l'unité sur l'axe des abscisses
- **J** donne l'unité sur l'axe des ordonnées
- **K** donne l'unité sur l'axe des hauteurs.

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

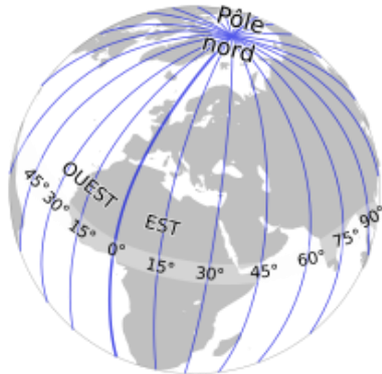
Sur une sphère, il suffit de donner deux nombres pour situer un point car on ne donne pas le troisième (qui correspondrait à l'altitude).

On va donc réaliser un « quadrillage » sur la sphère.

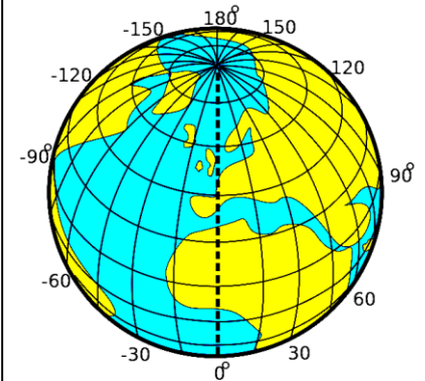
On va commencer par tracer des demi-cercles reliant les deux pôles ; on obtiendra les **méridiens**.

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.

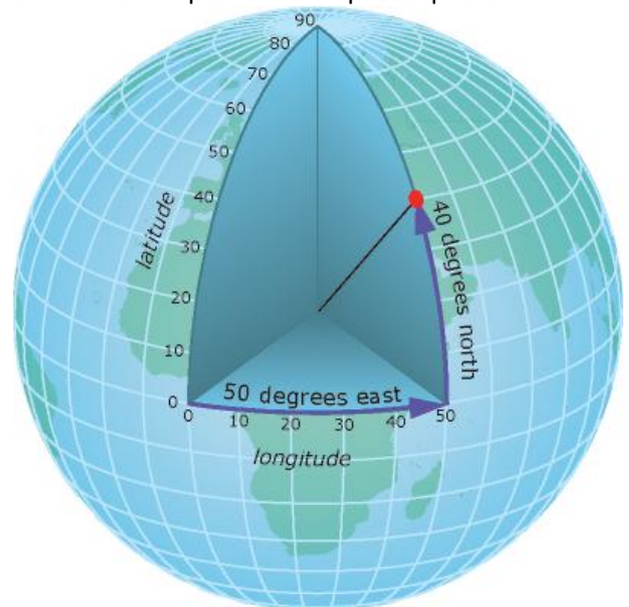
Cela donne donc un quadrillage pour lequel les mailles ressemblent plus à des trapèzes qu'à des carrés.

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.

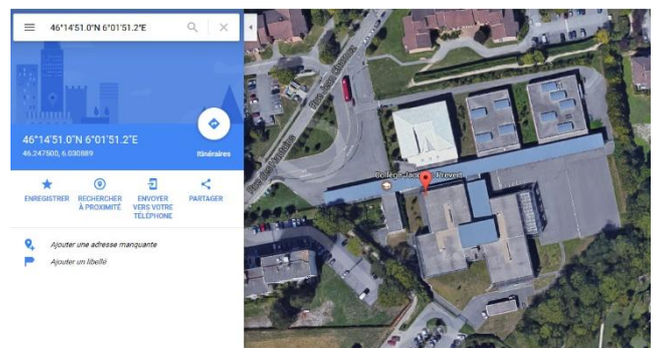
On donne ensuite le méridien. Par exemple : 50° Est. On appelle cela la longitude.

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  $\frac{3}{43} \approx 7\%$ .

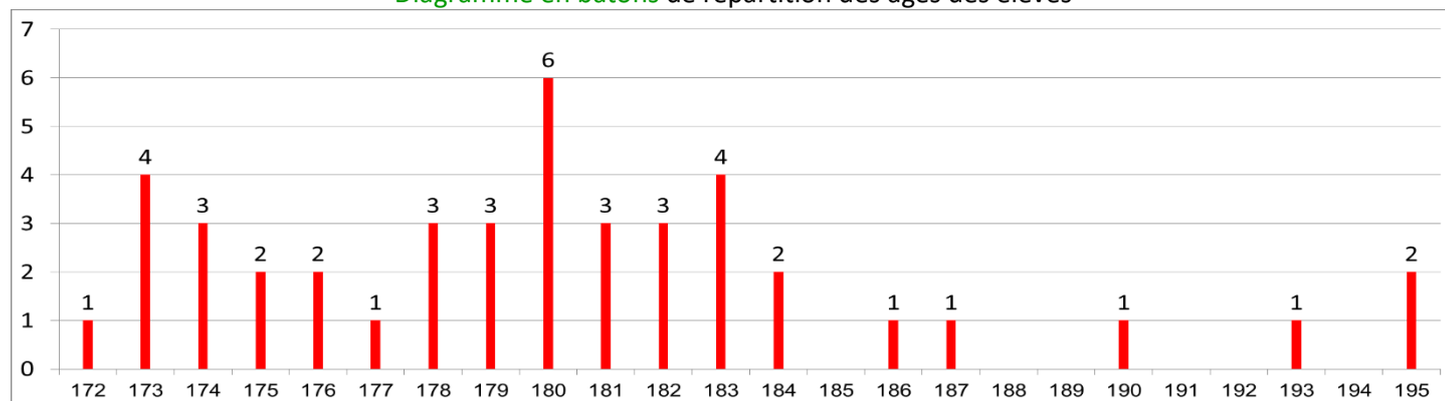
$$\text{Fréquence de A en \%} = \text{Fréquence de A} \times 100 = \frac{\text{Effectif de A}}{\text{Effectif total}} \times 100$$

## 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> valeur et la 6<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> valeur de la série ordonnée ; ici c'est 5.

Le troisième quartile est la 6<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> valeur de la série ordonnée ; ici c'est 15.

Le troisième quartile est la 7<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> valeur de la série ordonnée ; ici c'est 176.

Le troisième quartile est la 33<sup>ème</sup> 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)`

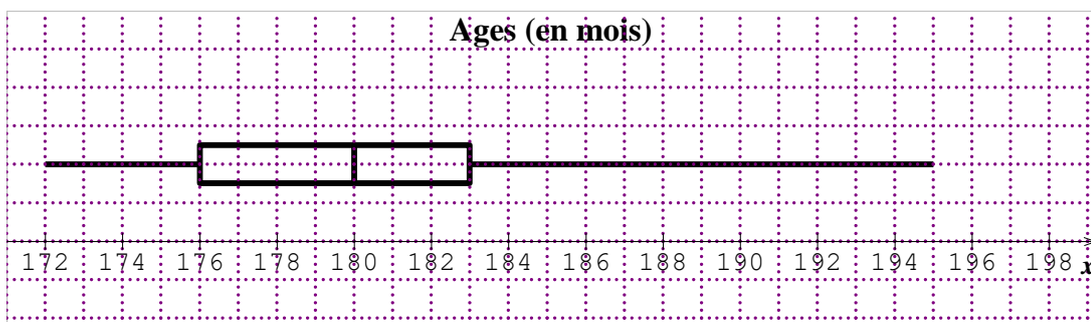
Pour calculer le premier quartile d'une série de valeur comprise entre la cellule A3 et la cellule F5, je tape la formule  
`=quartile(A3:F5;1)`

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.

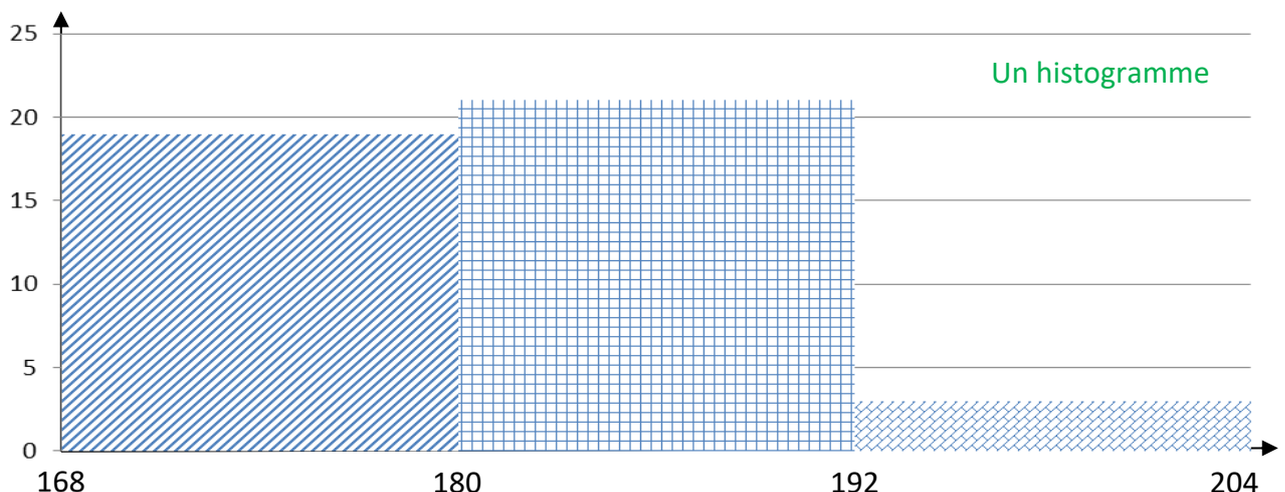
## Partage en classes de valeurs

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

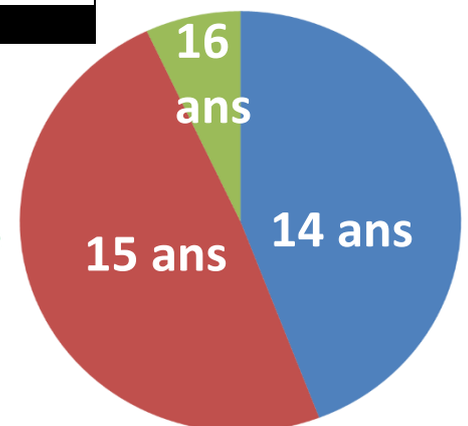
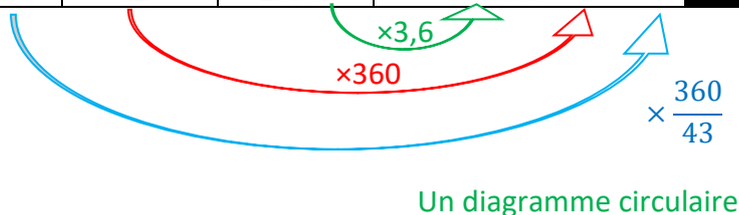
Le résultat est très bon.

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°	



# FONCTIONS AFFINES et LINEAIRES, pourcentages

## I - 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.

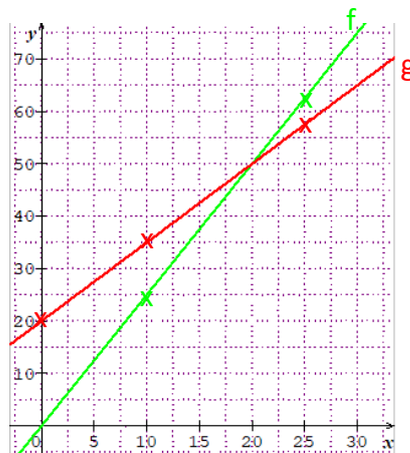
On construit donc un tableau de valeur avec 3 points.

### 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*

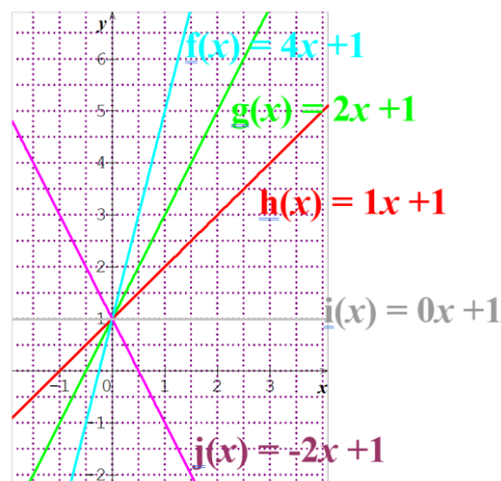
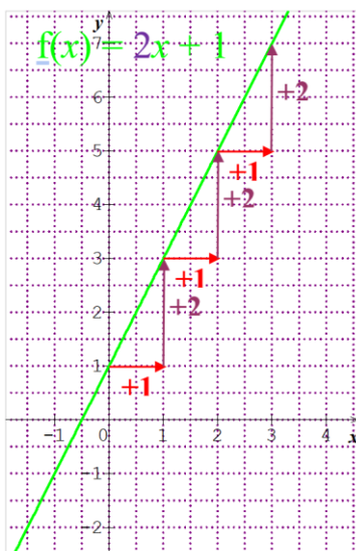
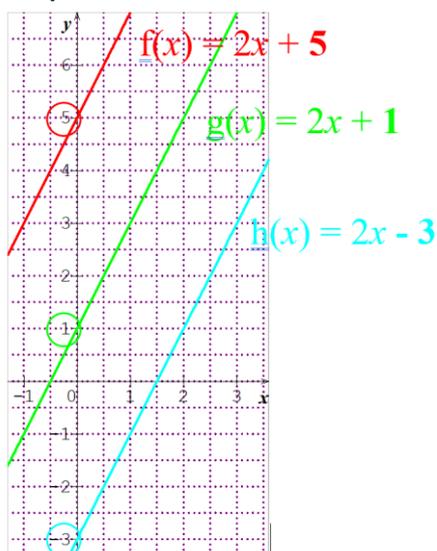
### Démonstration

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

$$f(x_1) = px_1 + q \quad f(x_2) = px_2 + q$$

$$f(x_2) - f(x_1) = px_2 + q - (px_1 + q)$$

$$f(x_2) - f(x_1) = px_2 + q - px_1 - q$$

$$f(x_2) - f(x_1) = px_2 - px_1$$

$$f(x_2) - f(x_1) = p(x_2 - x_1)$$

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = p$$

### Exemple 1



## 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  $74\text{€}$  ?

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  $126\text{€}$ . Quel est le prix TTC ?

b. Le prix TTC est de  $150\text{€}$ . 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

