

# CALCULS NUMÉRIQUES

## Fractions

$$\frac{a}{D} + \frac{b}{D} = \frac{a+b}{D} \quad \frac{a}{D} - \frac{b}{D} = \frac{a-b}{D} \quad \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} \quad \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$

## Puissances

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

On dit que  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  est l'inverse de  $a$ .

$$a^1 = a \quad a^0 = 1 \quad 0^n = 0 \quad 1^n = 1$$

De façon générale :  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

## Les puissances de 10

$$10^n = \underbrace{10 \times 10 \times 10 \times \dots \times 10}_n \text{ avec } n \text{ facteurs } 10$$

$$10^{-n} = \underbrace{0,00\dots01}_n \text{ avec } n \text{ zéros}$$

La notation scientifique :  $7,328 \times 10^5$

↑ Nombre compris entre 1 et 10 (10 exclu) x une puissance de 10

$$10^m \times 10^p = 10^{m+p}$$

$$\frac{10^m}{10^p} = 10^{m-p}$$

$$(10^m)^p = 10^{m \times p}$$

# ARITHMÉTIQUE

## Divisibilité

Un nombre entier est divisible :

- par 2, si son chiffre des unités est pair,
- par 5, si son chiffre des unités est 0 ou 5,
- par 10, si son chiffre des unités est 0,
- par 3, si la somme de ses chiffres est divisible par 3,
- par 9, si la somme de ses chiffres est divisible par 9.

## Nombres premiers, nombres premiers entre eux

Un nombre est **premier** s'il possède exactement deux diviseurs qui sont 1 et lui-même.

On dit que deux nombres sont **premiers entre eux** lorsque leur seul diviseur commun est 1.

### Décomposition en facteurs premiers :

$20 = 2 \times 2 \times 5$  est une décomposition du nombre 20 en **produits** de **facteurs premiers**.  
En effet, **chaque facteur** de la décomposition est un **nombre premier**.

**Propriété :** Tout nombre non premier peut se décomposer en produits de facteurs premiers. Cette décomposition est unique à l'ordre des facteurs près.

**Définition :** On dit qu'une fraction est **irréductible**, lorsque son numérateur et son dénominateur sont premiers entre eux.

# CALCUL LITTÉRAL

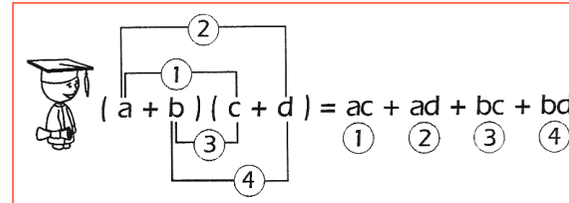
## Distributivité

$$24 \times (3 + 5) = 24 \times 3 + 24 \times 5$$

$$k(a + b) = ka + kb \quad k(a - b) = ka - kb$$

$$(a + b)k = ak + bk \quad (a - b)k = ak - bk$$

## Double distributivité



## Identités remarquables

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

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

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

## Equation et inéquations

### Exemples :

Résoudre l'équation :

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

$$2x+6 = -x-3$$

$$2x+x = -3-6$$

$$3x = -9$$

$$x = \frac{-9}{3}$$

$$x = -3$$

Résoudre l'équation :

$$(4x + 6)(3 - 7x) = 0$$

Si un produit de facteur est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

$$4x + 6 = 0 \quad \text{ou} \quad 3 - 7x = 0$$

$$4x = -6 \quad \text{ou} \quad -7x = -3$$

$$x = \frac{-6}{4} \quad \text{ou} \quad x = \frac{-3}{-7}$$

$$x = -\frac{3}{2} \quad \text{ou} \quad x = \frac{3}{7}$$

$$S = \left\{ -\frac{3}{2}, \frac{3}{7} \right\}$$

Résoudre l'inéquation :

$$2(x-4) \leq 4x-5$$

$$2x-8 \leq 4x-5$$

$$2x-4x \leq 8-5$$

$$-2x \leq 3$$

On divise par un nombre négatif donc on change le sens de l'inégalité.

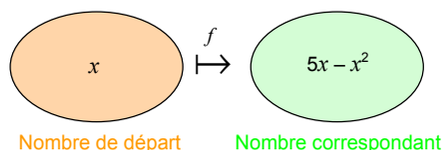
$$x \geq -\frac{3}{2}$$

Les solutions sont tous les nombres supérieurs à

# FONCTIONS

## Notations

A est appelée une **fonction**. C'est une « machine » mathématique qui, à un nombre donné, fait correspondre un autre nombre.



On note :  $f: x \mapsto 5x - x^2$  ou  $f(x) = 5x - x^2$

## Images et antécédents

Si  $f(1) = 4$ , on dit que : - l'**image** de 1 par la fonction  $f$  est 4.  
- un **antécédent** de 4 par  $f$  est 1.

## Fonctions affines

$a$  et  $b$  étant deux nombres fixés  
 $x \mapsto ax + b$  est appelée **fonction affine**  
 $x \mapsto ax$  est appelée **fonction linéaire**  
 $x \mapsto b$  est appelée **fonction constante**.

Une fonction linéaire est une fonction affine où  $b = 0$ .

**Propriétés :**  
 1) Toute **fonction affine** est représentée par une **droite**.  
 2) Une **fonction linéaire** est représentée par une **droite passant par l'origine**.  
 3) Une **fonction constante** est représentée par une **droite parallèle à l'axe des abscisses**.

La droite ( $d$ ) représentant la fonction  $f$  définie par  $f(x) = ax + b$  a pour **coefficient directeur  $a$**  et pour **ordonnée à l'origine  $b$** .

**Propriété des accroissements :**  
 Si  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  sont deux points de la droite ( $d$ ) représentant la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = ax + b$  alors :

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

## Propriétés :

- Augmenter un nombre de  $N\%$  revient à le multiplier par  $1 + \frac{N}{100}$ .  
 - Diminuer un nombre de  $N\%$  revient à le multiplier par  $1 - \frac{N}{100}$ .

# PROBABILITÉS

La probabilité d'un évènement est un nombre compris entre 0 et 1 qui exprime « la chance qu'a un évènement de se produire ».

**Propriété :** La probabilité d'un évènement A est  $P(A) = \frac{\text{Nombre d'issues favorables A}}{\text{Nombre d'issues total}}$

L'**évènement contraire** de A, noté  $\bar{A}$ , est l'ensemble de toutes les issues de n'appartenant pas à A. On a :  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

# STATISTIQUES

## Moyenne pondérée

Note	4	6	18	7	17	12	12	18
Coefficient	1	1	4	2	4	2	4	2

$$m = \frac{1 \times 4 + 1 \times 6 + 4 \times 18 + 2 \times 7 + 4 \times 17 + 2 \times 12 + 4 \times 12 + 2 \times 18}{1 + 1 + 4 + 2 + 4 + 2 + 4 + 2} = \frac{272}{20} = 13,6$$

## Médiane

Pour déterminer une médiane, il faut ordonner la série. La médiane partage l'effectif en deux.

**Exemple 1 :** 3 10 12 12 12 13 13 14 14 15  
 5 données                      5 données  
 $m_{\text{éd}} = (12 + 13) : 2 = 12,5$

**Exemple 2 :** 9 10 10 11 12 13 13 14 15  
 4 données                      4 données  
 $m_{\text{éd}} = 12$

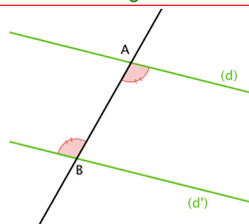
## Etendue

L'**étendue** est la différence entre la plus grande valeur de la série et la plus petite.

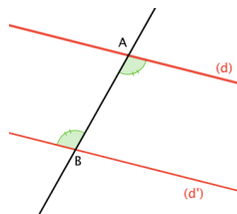
# ANGLES ET TRIANGLES SEMBLABLES

## Angles alternés-internes

Si deux droites sont parallèles alors les angles alternés-internes reposant sur ces droites sont égaux.



Si deux angles alternés-internes sont égaux alors les droites sur lesquelles ils reposent sont parallèles.



## Triangles semblables

On appelle **triangles semblables** des triangles qui ont des angles deux à deux égaux.

**Propriété :** Si deux triangles sont semblables alors les longueurs des côtés de l'un sont proportionnelles aux longueurs des côtés de l'autre.

# THÉORÈME DE PYTHAGORE

**L'égalité de Pythagore :** Un triangle rectangle est un triangle dont le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.

**Vocabulaire**

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

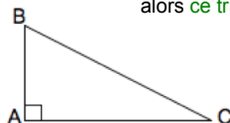
Le carré de la longueur de l'hypoténuse  $a^2$

La somme des carrés des longueurs des deux autres côtés  $b^2 + c^2$

Ici,  $a^2 = b^2 + c^2$ .

## Théorème de Pythagore

Si un triangle ABC est rectangle en A, alors  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ .



## Réciproque du théorème de Pythagore

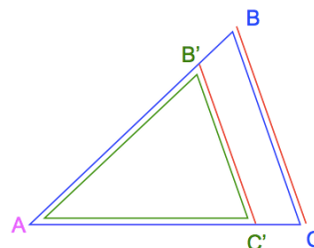
Si dans un triangle ABC, on a  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ , alors ce triangle est rectangle en A.

# THÉORÈME DE THALÈS

## Théorème de Thalès

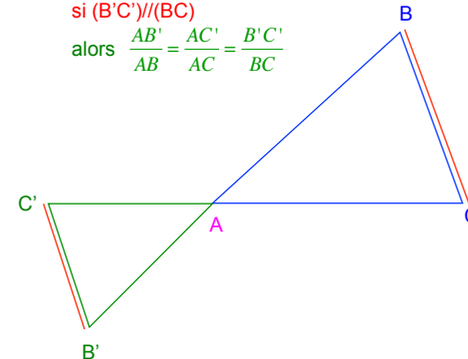
Dans un triangle ABC, où  $B' \in [AB]$  et  $C' \in [AC]$  si  $(B'C') \parallel (BC)$

$$\text{alors } \frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$



Dans un triangle ABC, où  $B' \in (AB)$  et  $C' \in (AC)$  si  $(B'C') \parallel (BC)$

$$\text{alors } \frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$



## Comment retenir le théorème de Thalès ?

ABC et AB'C' sont deux triangles en situation de Thalès ; ils ont un sommet commun A, et deux côtés parallèles (B'C') et (BC).

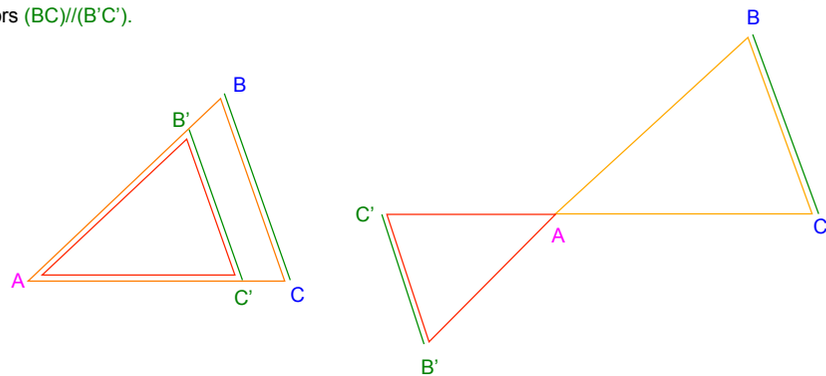
Un triangle est un « agrandissement » de l'autre. On dit que les deux triangles sont semblables. Ils ont en effet des côtés deux à deux proportionnels.

$$\frac{\overset{\text{1ers côtés}}{AB'}}{\underset{\text{2èmes côtés}}{AB}} = \frac{\overset{\text{2èmes côtés}}{AC'}}{\underset{\text{3èmes côtés}}{AC}} = \frac{\overset{\text{3èmes côtés}}{B'C'}}{\underset{\text{1ers côtés}}{BC}}$$

← Le petit triangle AB'C'  
← Le grand triangle ABC

## Réciproque du théorème de Thalès

Si les points A, B et B' sont alignés dans le même ordre que les points A, C et C' et  $\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC}$ , alors  $(B'C') \parallel (BC)$ .

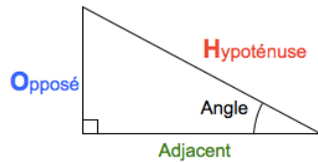


# TRIGONOMETRIE

$$\cos(\text{Angle}) = \frac{\text{Adjacent}}{\text{Hypoténuse}}$$

$$\sin(\text{Angle}) = \frac{\text{Opposé}}{\text{Hypoténuse}}$$

$$\tan(\text{Angle}) = \frac{\text{Opposé}}{\text{Adjacent}}$$



M. Trigo te dit :

**CAH SOH TOA\***



\* Casse-toi !

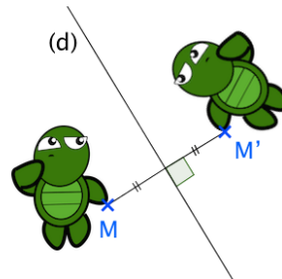
# TRANSFORMATIONS

## Symétrie axiale

M et M' sont symétrique par rapport à la droite (d) signifie que :

- [MM'] est perpendiculaire à (d),
- M et M' sont égale distance de (d).

Deux figures symétriques par symétrie axiale se superposent par un pliage le long de l'axe de symétrie.

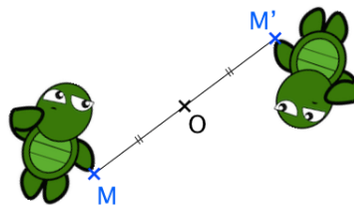


## Symétrie centrale

M et M' sont symétrique par rapport au point O signifie que :

- M, O et M' sont alignés,
- MO = OM'.

Deux figures symétriques par symétrie centrale se superposent par un demi-tour autour du centre de symétrie.

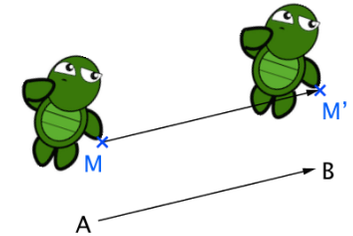


## Translation

M' est l'image de M par la translation qui envoie A en B signifie que :

ABM'M est un parallélogramme.

Une translation fait glisser une figure dans une direction, un sens et une longueur donnés

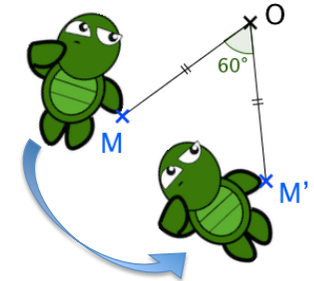


## Rotation

M' est l'image de M par la rotation de centre O et d'angle 60° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre signifie que :

- $\widehat{MOM'} = 60^\circ$  de M vers M' dans le sens de la flèche,
- MO = OM'

Une rotation fait tourner une figure autour d'un point selon un angle.

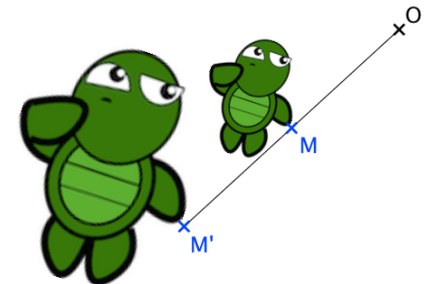


## Homothétie

### 1) Homothétie de rapport positif

M' est l'image de M par l'homothétie de centre O et de rapport 2 signifie que :

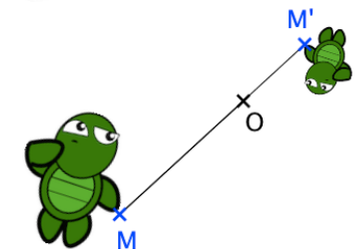
- O, M et M' sont alignés
- M et M' sont du même côté par rapport à O.
- OM' = 2 x OM



### 2) Homothétie de rapport négatif

M' est l'image de M par l'homothétie de centre O et de rapport -0,5 signifie que :

- O, M et M' sont alignés
- M et M' ne sont pas du même côté par rapport à O.
- OM' = 0,5 x OM



Deux figures homothétiques sont une réduction ou un agrandissement l'une de l'autre.

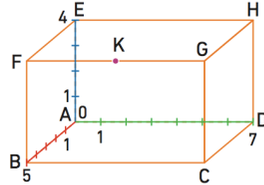
# ESPACE

## Repère de l'espace

Un parallélépipède peut définir un repère de l'espace.  
Il faut choisir une origine (ici le point A) et trois axes gradués définis à partir des dimensions du parallélépipède : **abscisse** – **ordonnée** – **altitude**

Pour chaque point, on note dans l'ordre entre parenthèses l'**abscisse**, l'**ordonnée** et l'**altitude**.

A(0 ; 0 ; 0)	E(0 ; 0 ; 4)	K(3,5 ; 5 ; 4)
B(0 ; 5 ; 0)	F(0 ; 5 ; 4)	
C(7 ; 5 ; 0)	G(7 ; 5 ; 4)	
D(7 ; 0 ; 0)	H(7 ; 0 ; 4)	



## Sphère et boule

$$\text{Aire de la sphère} = 4 \pi r^2$$

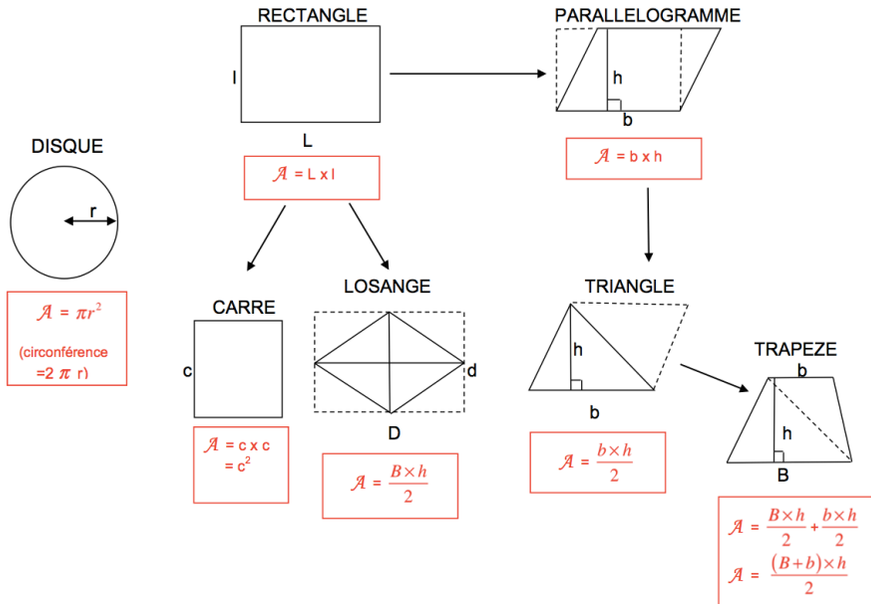
$$\text{Volume de boule} = \frac{4}{3} \pi r^3$$

## Agrandissement et réduction

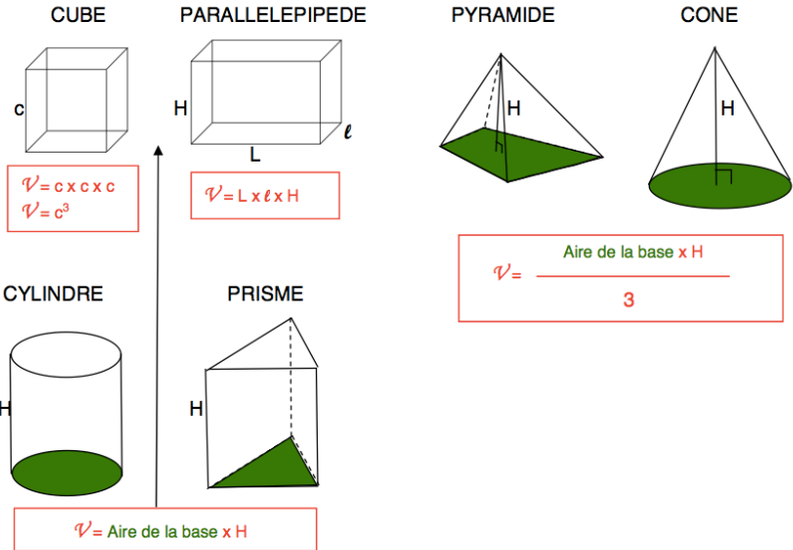
**Propriétés :** Pour un agrandissement ou une réduction de rapport  $k$ ,

- les longueurs sont multipliées par  $k$ ,
- les aires sont multipliées par  $k^2$ ,
- les volumes sont multipliés par  $k^3$ .

## Rappels : formules d'aires



## Volumes



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.  
[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)