

# 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

$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_{\text{avec } n \text{ facteurs } a} \quad \text{On dit que } a^{-1} = \frac{1}{a} \text{ est l'inverse de } a.$$

$$a^1 = a \quad a^0 = 1 \quad 0^n = 0 \quad 1^n = 1 \quad \text{De façon générale : } a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

## Les puissances de 10

$$10^n = \underbrace{10 \times 10 \times 10 \times \dots \times 10}_{\text{avec } n \text{ facteurs } 10} = 1000\dots 0 \quad \text{avec } n \text{ zéros}$$

$$10^{-n} = 0,00\dots 01 \quad \text{avec } n \text{ zéros}$$

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

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

# 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

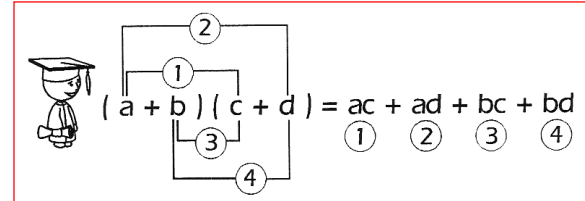
## Distributivité

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

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

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

## Double distributivité



## Identité remarquable

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

## Équations

### Exemples :

Résoudre l'équation :

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

$$3x + 12 = -x - 5 + 2$$

$$3x + x = -12 - 5 + 2$$

$$4x = -15$$

$$x = \frac{-15}{4}$$

Résoudre l'équation :

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

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

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

$$4x = -6 \quad -7x = -3$$

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

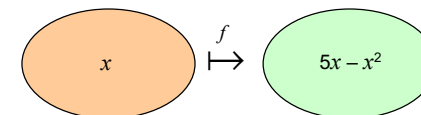
$$x = -\frac{3}{2} \quad x = \frac{3}{7}$$

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

# FONCTIONS

## Notations

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



Nombre de départ

Nombre correspondant

Yvan Monka - Académie de Strasbourg - [www.maths-et-tiques.fr](http://www.maths-et-tiques.fr)

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**  $b$ .

## PROPORTIONNALITÉ

### Pourcentages

#### 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  $1 - \frac{N}{100}$ .

### Ratio

#### Propriétés :

- On dit que deux nombres  $a$  et  $b$  sont dans le **ratio** 2 : 3, si  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$ .
- On dit que trois nombres  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont dans le **ratio** 2 : 3 : 7, si  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{7}$ .

Dans la pratique, on a : «  $a$  et  $b$  sont dans le **ratio** 2 : 3 » signifie que «  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  ».

## 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 ».

En cas d'équiprobabilité (chaque issue a autant de chance de se produire) :

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

L'**évènement contraire** de  $A$ , noté  $\bar{A}$ , est l'ensemble de toutes les issues 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 la série en deux groupes de même effectif.

**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  $m_{\text{éd}} = 12$

### Étendue

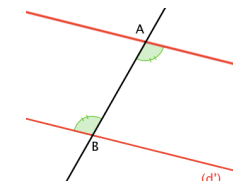
L'**étendue** est la différence entre la plus grande valeur de la série et la plus petite.

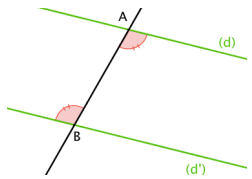
**Exemple :** (données de l'exemple 1 ci-dessus) : Étendue =  $15 - 3 = 12$

## ANGLES ET TRIANGLES SEMBLABLES

### Angles alternés-internes

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

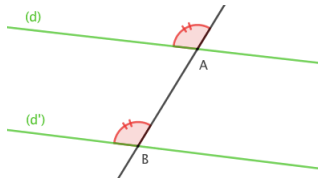




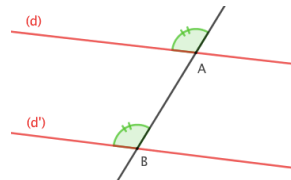
Si deux angles alternes-internes sont égaux alors les droites sur lesquelles ils reposent sont parallèles.

### Angles correspondants

Si deux droites sont parallèles alors les angles correspondants reposant sur ces droites sont égaux.



Si deux angles correspondants sont égaux alors les droites sur lesquelles ils reposent sont parallèles.



### Triangles semblables

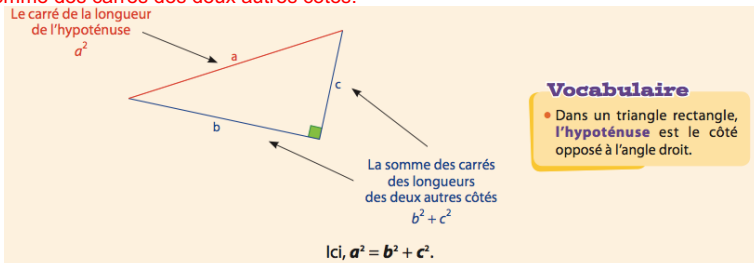
On appelle **triangles semblables** des triangles qui ont des angles deux à deux égaux.

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

La propriété réciproque est également vraie.

## 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.

### Théorème de Pythagore

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



### Réciproque du théorème de Pythagore

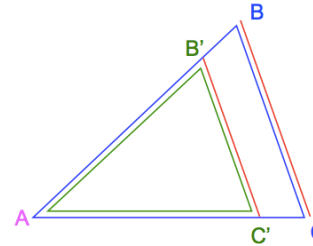
Si dans un triangle ABC, on a  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ , alors ce triangle est rectangle en A.

## THÉORÈME DE THALÈS

### Théorème de Thalès

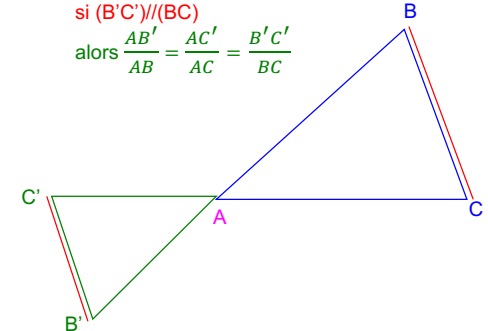
Dans un triangle ABC, où  $B' \in [AB]$  et  $C' \in [AC]$  si  $(B'C') \parallel (BC)$

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



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 donc des côtés deux à deux proportionnels.

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

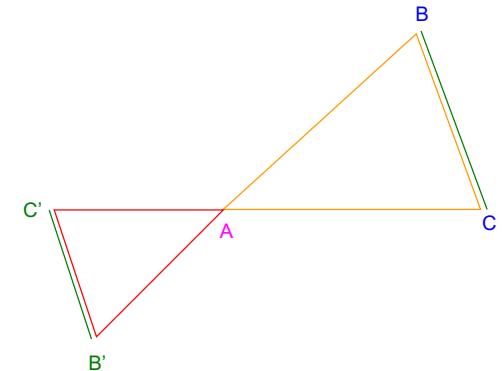
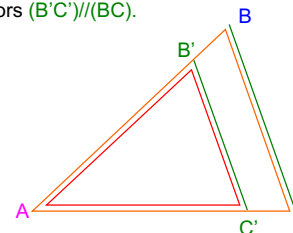
↑ 1ers côtés    ↑ 2èmes côtés    ↑ 3èmes côtés

← 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  $(B'C') \parallel (BC)$ .

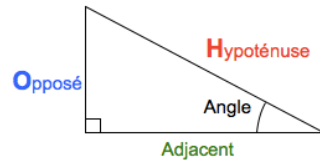


# TRIGONOMÉTRIE

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

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

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



M. Trigo te dit :

**CAH SOH TOA\***



\* Casse-toi !

# TRANSFORMATIONS

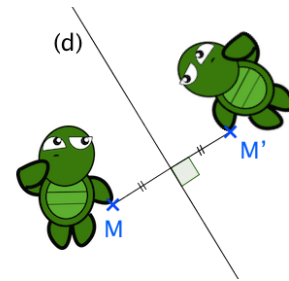
## Symétrie axiale

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

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

Dans ce cas, (d) est la médiatrice de [MM']

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



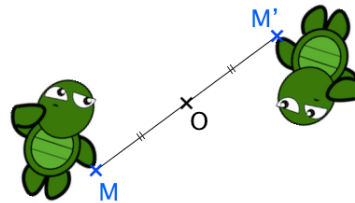
## Symétrie centrale

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

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

Dans ce cas, O est le milieu de [MM'].

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

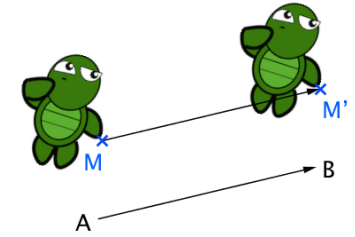


## Translation

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

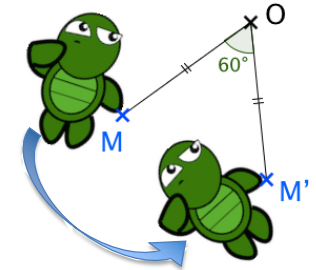


## Rotation

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.

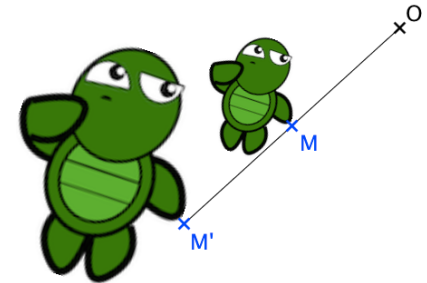


## Homothétie

### 1) Homothétie de rapport positif

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

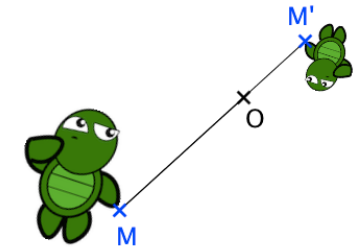
- O, M et M' sont alignés
- M et M' sont du même côté par rapport à O.
- OM' = 2 x OM



### 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.

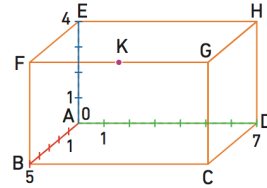
# ESPACE

## 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

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

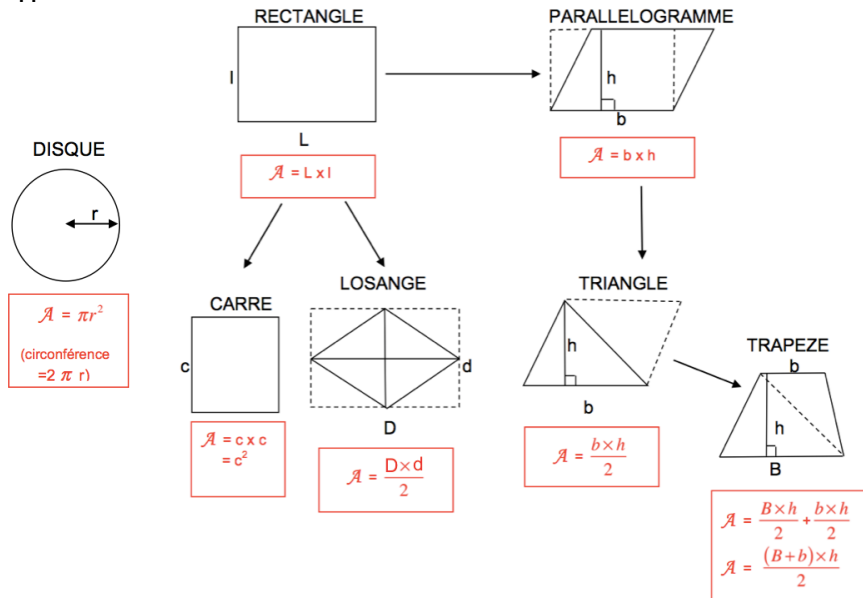
$$\text{Volume de boule} = \frac{4}{3}\pi r^3$$

## Agrandissement et réduction

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

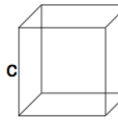
- les longueurs sont multipliées par  $k$ ,
- les aires sont multipliées par  $k^2$ ,
- les volumes sont multipliés par  $k^3$ .

## Rappels : formules d'aires



## Volumes

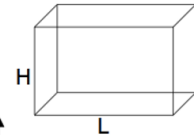
### CUBE



$$\mathcal{V} = c \times c \times c$$

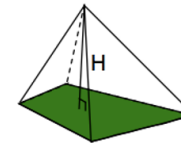
$$\mathcal{V} = c^3$$

### PARALLELEPIPEDE

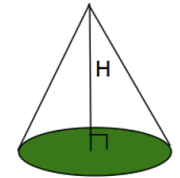


$$\mathcal{V} = L \times l \times H$$

### PYRAMIDE

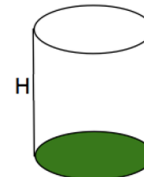


### CONE

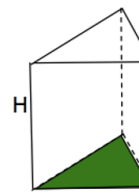


$$\mathcal{V} = \frac{\text{Aire de la base} \times H}{3}$$

### CYLINDRE



### PRISME



$$\mathcal{V} = \text{Aire de la base} \times H$$



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)