

Hong My  
@campus\_xyz

2025

# les maths en **VACANCES**

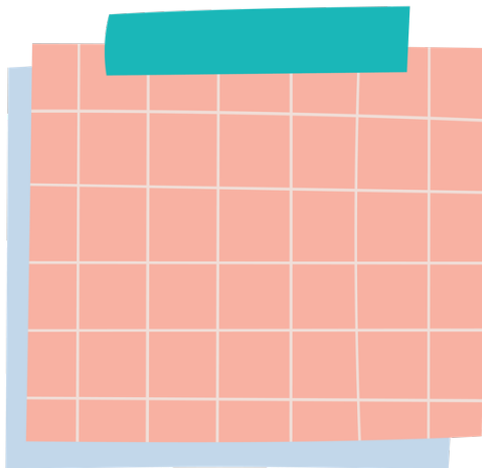


**AVEC DES JEUX, QUIZ ET VIDEOS**

 **30 FICHES À GARDER TOUTE L'ANNÉE**

# les maths en ✨ **VACANCES**

Ce carnet appartient à



© 2025, Campus XYZ, publication indépendante.  
37 avenue Foch, 75116 Paris  
Dépôt légal : septembre 2025  
ISBN : 9798329448146

Tous droits réservés. Toute reproduction ou utilisation sous quelque forme et par quelque moyen électronique, photocopie, enregistrement ou autre que ce soit est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'éditeur.

# Programme de l'été en 30 séances

 Coche les pages une fois celles-ci complétées  
 à faire     terminé

## NOMBRES ET CALCULS

<input type="checkbox"/> Multiplier par 10, 100...	6
<input type="checkbox"/> Les nombres décimaux	8
<input type="checkbox"/> Droite graduée	10
<input type="checkbox"/> Calcul mental : additionner	12
<input type="checkbox"/> Additionner les décimaux	14
<input type="checkbox"/> Multiplier les décimaux	16
<input type="checkbox"/> La division euclidienne	18
<input type="checkbox"/> Règles de calcul	20
<input type="checkbox"/> Les fractions	22
<input type="checkbox"/> Additionner les fractions	24
<input type="checkbox"/> Fraction d'un nombre	26
<input type="checkbox"/> La divisibilité	28

## GESTION ET ORGANISATION

### DES DONNÉES

<input type="checkbox"/> Proportionnalité	32
<input type="checkbox"/> Les pourcentages	34
Dessiner un diagramme	36
<input type="checkbox"/> Utiliser un ratio	38

## GÉOMÉTRIE

<input type="checkbox"/> Les angles	42
<input type="checkbox"/> Droites et segments	44
<input type="checkbox"/> Les droites	46
<input type="checkbox"/> Cercle et disque	48
<input type="checkbox"/> Les triangles	50
<input type="checkbox"/> Les quadrilatères	52
<input type="checkbox"/> Symétrie axiale	54

## GRANDEURS ET MESURES

<input type="checkbox"/> Temps et durée	58
<input type="checkbox"/> Calculer les périmètres	60
<input type="checkbox"/> Les unités de longueur	62
<input type="checkbox"/> Calculer les aires	64
<input type="checkbox"/> Les unités d'aires	66
<input type="checkbox"/> Volume et contenance	68
<input type="checkbox"/> Calculer les volumes	70

SOLUTIONS	72
-----------	----



# CHOISIS TON PARCOURS



## Parcours relax

Réviser tranquillement pour une rentrée zen.  
Objectif : **2 séances par semaine pendant tout l'été.**



## Parcours régulier

Pour se remettre dans le bain avant la rentrée.  
Objectif : **1 séance par jour pendant un mois.**



## Parcours intense

Tu as tout oublié ? Pas de panique, revois tout le programme en 2 semaines.  
Objectif : **2 séances par jour pendant deux semaines.**

Je m'engage à suivre le parcours

---

---

# NOMBRES ET CALCULS



# MULTIPLIER PAR 10, 100, ...

Astuces pour multiplier et diviser de tête

On appelle ces nombres des  
puissances de 10.



## MULTIPLIER PAR 10, ou 100, 10 000...

On **ajoute** à la fin du nombre **autant de zéros qu'il y a de zéros dans la puissance**.

Si le nombre contient une virgule, on **déplace la virgule vers la droite** autant de fois qu'il y a de zéros dans la puissance de 10, en faisant apparaître des zéros si nécessaire.

$$27 \times 10 = 270$$

$$27 \times 1000 = 27000$$

$$7,35 \times 100 = 735$$

je décale de 2 rangs



## DIVISER PAR 10, ou 100, 10 000...

Si le nombre est entier, on **enlève** à la fin du nombre **autant de zéros qu'il y a de zéros dans la puissance**, en faisant apparaître une virgule et des zéros si nécessaire.

Si le nombre contient une virgule, on **déplace la virgule vers la gauche** autant de fois qu'il y a de zéros dans la puissance de 10, en faisant apparaître des zéros si nécessaire.

$$330 \div 100 = 3,30$$

je décale de 2 rangs

$$4,15 \div 100 = 0,0415$$

je décale de 2 rangs

# EXERCICES

**1. Effectuer les calculs suivants en utilisant les astuces de la page précédente.**

$3,7 \times 10 =$

$7,14 \times 1000 =$

$8,02 \times 10 =$

$0,02 \times 10 =$

$421,5 \times 100 =$

$0,084 \times 1000 =$

**2. Effectuer les calculs suivants en utilisant les astuces de la page précédente.**

$78,9 \div 10 =$

$0,83 \div 1000 =$

$5,4 \div 10 =$

$3,8 \div 1000 =$

$0,41 \div 10 =$

$4,772 \div 10 =$

**3. Calculer les valeurs dans les boîtes puis les classer par ordre croissant.**

$47 \times 10$

$0,47 \times 100$

$4,7 \times 1000$

$470 \times 0,01$

$47 \times 0,1$

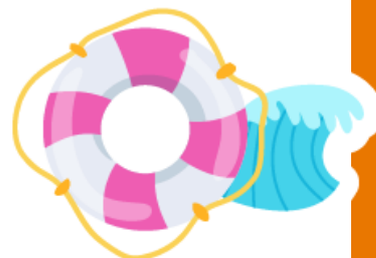
 $= \dots\dots\dots$ 
 $= \dots\dots\dots$ 
 $= \dots\dots\dots$ 
 $= \dots\dots\dots$ 
 $= \dots\dots\dots$ 

 $\leq$ 

 $\leq$ 

 $\leq$ 

 $\leq$ 



# LES NOMBRES DÉCIMAUX

Comment écrire sous forme fractionnaire ?



Un nombre est la somme de sa **partie entière** et de sa **partie décimale** :

$$72,491 = 72 + 0,491$$

partie entière → 72,491 ← partie décimale  
est un nombre décimal

mille	centaine	dizaine	unité	dixième	centième	millième
		7	2	4	9	1

la virgule permet de repérer le chiffre des unités, ici 2.

« décimal », c'est quand tu vois une virgule « , »

## ★ FRACTION DÉCIMALE

Une **fraction décimale** est une fraction dont le **numérateur** est un nombre entier et dont le **dénominateur** est **10, 100, 1 000, ...**

le numérateur est un entier →  $\frac{5}{100}$  le dénominateur 10, 100, 1000...

### ✏ METHODE : Écrire un nombre décimal sous forme de fraction décimale.

On compte le nombre de fois qu'il faut **décaler la virgule** vers la droite : ici 2 fois.

Cela donne le nombre de 0 à mettre au dénominateur : 100.

On écrit la **fraction décimale** avec

- le nombre sans la virgule au numérateur
- 100 au dénominateur. ✓

2,73 → ?

2,73 → il faut décaler 2 fois la virgule

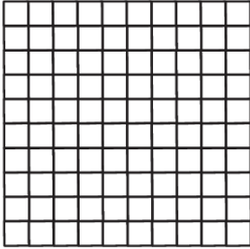
$\frac{273}{100}$  → on obtient l'écriture en fraction décimale

$\frac{273}{100}$

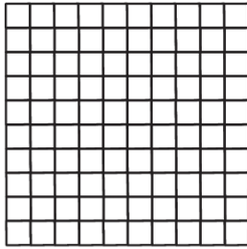
# EXERCICES

- 1. Écrire chaque nombre décimal sous la forme d'une fraction décimale. Colorier l'aire correspondant, sachant que le grand carré représente une unité.**

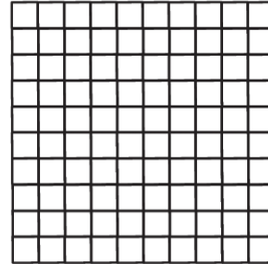
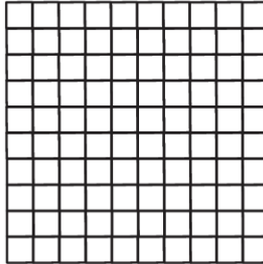
$$0,8 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



$$0,63 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



$$1,23 = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$



- 2. Entourer les expressions égales à 7,34.**

$$\frac{734}{100}$$

$$7 + \frac{34}{100}$$

$$7 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$$

$$7 + \frac{34}{10}$$

$$\frac{734}{1000}$$

$$73 + \frac{4}{100}$$



- 3. Donner l'écriture décimale des nombres suivants.**

a.  $\frac{2}{10} + \frac{35}{1000} =$

b.  $\frac{53}{100} + \frac{984}{10} =$

c.  $\frac{45}{1000} + \frac{36}{10} + \frac{87}{100} =$

- 4. Compléter le tableau suivant en prenant modèle sur la première ligne.**

2,54	$2 + \frac{54}{100}$	$2 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$
12,3	.....	.....
.....	$4 + \frac{32}{100}$	.....
.....	.....	$12 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$
0,72	.....	.....

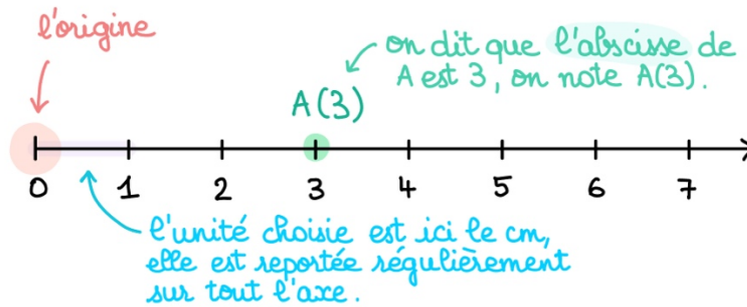
# DROITE GRADUÉE

Placer un point sur la demi-droite graduée

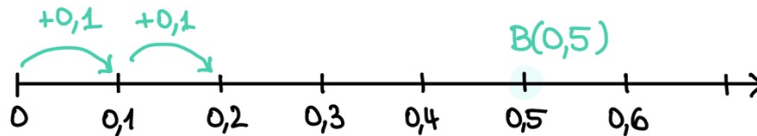


## ★ DEMI-DROITE GRADUÉE

On peut placer les nombres décimaux sur une **demi-droite graduée**. Plaçons **3**.



📌 **Avec une graduation de 0,1** : on avance alors de 0,1 à chaque pas réalisé vers la droite.



## ★ COMPARER LES NOMBRES DÉCIMAUX

📌 **Comparer les nombres 8,32 et 8,4.**

Dans 8,32 et 8,4, les parties entières sont égales (c'est 8). On va donc comparer les **parties décimales**.

Pour comparer les parties décimales, il est préférable que les deux nombres possèdent **autant de chiffres après la virgule**.

On va rajouter un « **zéro inutile** » : 8,4 devient **8,40**.

Et donc en comparant les parties décimales, on a : **8,32 < 8,40** ✓

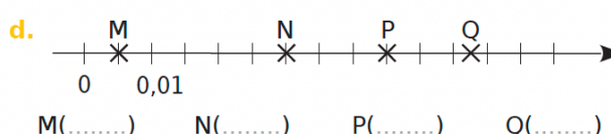
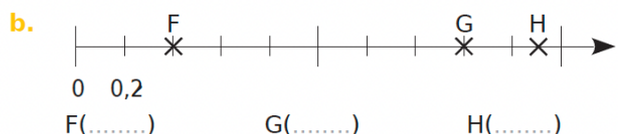
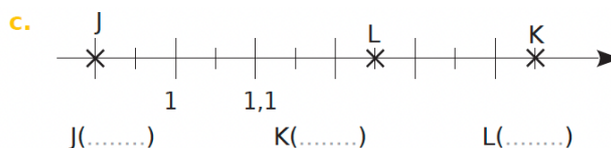
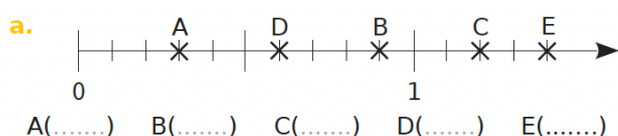
$$8,32 \quad ? \quad 8,4$$

$$8,4 = 8,40$$

$$8,32 < 8,40$$

# EXERCICES

## 1. Écrire l'abscisse des points de chaque demi-droite graduée.



## 2. Compléter avec <, > ou =.

$8,7$	<input type="text"/>	$3,15$	⋮	$0,19$	<input type="text"/>	$0,121$	⋮	$12,12$	<input type="text"/>	$16,12$
$12,13$	<input type="text"/>	$12,9$	⋮	$5,94$	<input type="text"/>	$6,88$	⋮	$7,07$	<input type="text"/>	$7,007$
$13,21$	<input type="text"/>	$13,210$	⋮	$5,8$	<input type="text"/>	$5,08$	⋮	$10,022$	<input type="text"/>	$10,2$

## 3. Tracer le chemin pour aller de 12,5 à 1.

On peut monter vers une brique qui contient un nombre plus grand, ou descendre vers une brique qui contient un nombre plus petit. On ne peut pas se déplacer à l'horizontale.



12,5	3	6	1,6	4,9	14,5	6,9	
1,3	14	5,2	2,6	152	8	3,1	2,5
	0,9	1	5,3	123	4,2	2,9	1,2
0,45	0,32	1,15	4,08	5,3	3,12	18	0,7
	0,4	1,1	3,2	4,8	6	2,21	13
0,2	0,14	2,1	1,9	6,4	3,6	12	34,7
	0,19	0,2	8	1,09	3	7,78	1

# CALCUL MENTAL : ADDITIONNER

Connais-tu la méthode des cerises ?

## LA MÉTHODE DES CERISES

Je **décompose** le deuxième nombre pour arrondir le premier.



$$18 + \overset{\circlearrowleft}{7} = 20 + \overset{\circlearrowleft}{5} = 25$$

Diagram showing the decomposition of 7 into 2 and 5. An arrow from 2 points to 18, and an arrow from 5 points to 20. The numbers 2 and 5 are circled in pink.

$$57 + \overset{\circlearrowleft}{14} = 60 + \overset{\circlearrowleft}{11} = 71$$

Diagram showing the decomposition of 14 into 3 and 11. An arrow from 3 points to 57, and an arrow from 11 points to 60. The numbers 3 and 11 are circled in pink.

## LA MÉTHODE DE L'ARRONDI

C'est une variante de la méthode des cerises.

Je **décompose** le deuxième nombre en cherchant le nombre des dizaines (centaines, milliers...) le plus proche.

**Exemple** : Ajouter 999, c'est ajouter 1000 puis **soustraire 1**.

$$\begin{aligned} 527 + \overset{\circlearrowleft}{999} &= 527 + 1000 - 1 \\ &= 1527 - 1 \\ &= 1526 \quad \checkmark \end{aligned}$$

Diagram showing the decomposition of 999 into 1000 and -1. An arrow from 1000 points to 527, and an arrow from -1 points to 999. The number 999 is circled in pink.

**Exemple** : Soustraire 98, c'est soustraire 100 puis **additionner 2**.

$$\begin{aligned} 643 - \overset{\circlearrowright}{98} &= 643 - (100 - 2) \\ &= 643 - 100 + 2 \\ &= 543 + 2 \\ &= 545 \quad \checkmark \end{aligned}$$

Diagram showing the decomposition of 98 into 100 and -2. An arrow from 100 points to 643, and an arrow from -2 points to 98. The number 98 is circled in green.

# EXERCICES

1. Choisir le bon résultat pour chacun des calculs suivants.

$28+7$	$32+9$	$27+9$	$29+5$	$31+8$
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
41	39	35	36	34

2. Effectuer les calculs suivants en utilisant les astuces de la page précédente.

$15 + 7 =$

$66 + 29 =$

$23 + 8 =$

$89 + 13 =$

$36 + 12 =$

$148 + 17 =$

$59 + 24 =$

$165 + 21 =$

3. Effectuer les calculs suivants en utilisant les astuces de la page précédente.

$39 + 9 =$

$48 + 98 =$

$125 + 99 =$

$537 - 99 =$

$2136 - 999 =$



# ADDITIONNER LES DÉCIMAUX

Comment ça marche déjà, la retenue ?



Poser et calculer **36,3 + 43,96**.

- Je pose les deux nombres en **alignant la virgule** et les rangs des chiffres (unités entre elles, dizaines entre elles, etc..).
- J'additionne les chiffres deux à deux en commençant par le rang le plus **à droite**.

$$\begin{array}{r} 36,3 \\ + 43,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,3 \\ + 43,96 \\ \hline 6 \end{array}$$

- Si leur somme dépasse 10, je note **l'unité** dans la ligne de résultat et je reporte la **retenue** au-dessus du rang de gauche.
- Je continue ainsi avec les rangs de gauche, en reportant la retenue si nécessaire.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 36,3 \\ + 43,96 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 36,3 \\ + 43,96 \\ \hline 8026 \end{array}$$

- Je reporte la **virgule** dans la ligne de résultat.
- J'obtiens le **résultat**.

$$\begin{array}{r} 36,3 \\ + 43,96 \\ \hline 80,26 \end{array}$$

80,26



# MULTIPLIER LES DÉCIMAUX

On commence sans la virgule !



Poser et calculer  $2,4 \times 3,3$ .

1. Je pose la multiplication **comme si la virgule n'existait pas** !

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

2. Je multiplie l'unité du bas par l'unité puis par la dizaine du haut :
- J'écris seulement le chiffre des unités, puis on place le chiffre des dizaines en retenue
  - J'ajoute cette retenue au résultat de la multiplication suivante.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

je retiens 1  
 $3 \times 4 = 12$   
 2

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1 = 7$   
 72

3. Je place un zéro sous le chiffre des unités du résultat.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline 72 \\ 0 \end{array}$$

4. Je multiplie la dizaine du bas par l'unité puis la dizaine du haut en effectuant les mêmes étapes pour la retenue.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline 72 \\ 20 \end{array}$$

je retiens 1  
 $3 \times 4 = 12$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline 72 \\ 720 \end{array}$$

$3 \times 2 = 6$   
 $6 + 1 = 7$

5. J'additionne les deux nombres obtenus.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 33 \\ \hline 72 \\ + 720 \\ \hline 792 \end{array}$$

Je compte le nombre total de décimales pour les deux nombres : il y en a deux. J'ajoute la virgule en décalant de **2 rangs** à partir de la droite. J'obtiens le **résultat**.

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ 3,3 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 2,4 \\ 3,3 \end{array}} \right\} 2 \text{ décimales} \quad 7,92$$

# EXERCICES

**1. Calculer les produits suivants.**

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

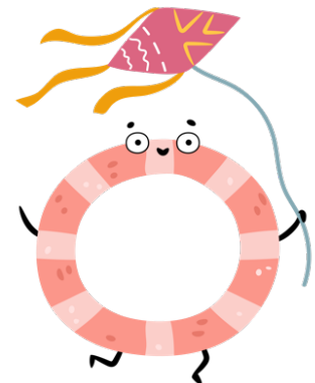
$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 81,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,3 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

**2. Sans poser l'opération ni utiliser de calculatrice, entourer le résultat juste.**

Réponse	A	B	C	D
$10,3 \times 7,5$	77,29	68,412	77,25	7,25
$11,6 \times 29,8$	354,578	321,12	512,88	345,68
$346 \times 0,97$	3 263,62	36,62	335,62	348,62
$1,03 \times 698,4$	7 233,352	719,352	687,352	68,352
$2,5 \times 4,4$	8,444	11	33,5	2,2





# EXERCICES



Effectuer les divisions euclidiennes suivantes.

$$\begin{array}{r|l} 63 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 159 & 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 91 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 229 & 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 111 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 584 & 16 \\ \hline \end{array}$$

# RÈGLES DE CALCUL

Avec et sans parenthèses



## ★ AVEC UNIQUEMENT DES ADDITIONS OU DES MULTIPLICATIONS

✓ Lorsqu'il n'y a que des additions et des soustractions, **on effectue les calculs de la gauche vers la droite.**

$$\begin{aligned}
 A &= 25 + 6 - 5 - 7 \\
 A &= 31 - 5 - 7 \\
 A &= 26 - 7 \\
 A &= 19 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

✓ Lorsqu'il n'y a que des multiplications et des divisions, **on effectue les calculs de la gauche vers la droite.**

$$\begin{aligned}
 B &= 45 : 5 \times 2 : 4 \\
 B &= 9 \times 2 : 4 \\
 B &= 18 : 4 \\
 B &= 4,5 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

## ★ AVEC DES PARENTHÈSES

✓ Dans une expression comportant des parenthèses, il faut effectuer les calculs **entre parenthèses en priorité.**

$$\begin{aligned}
 A &= 13 - (2 + 8) - 3 \\
 A &= 13 - 10 - 3 \\
 A &= 3 - 3 \\
 A &= 0 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

Je calcule en priorité l'intérieur de la parenthèse.

Puis je calcule de la gauche vers la droite.

## ★ SANS PARENTHÈSES

✓ Lorsqu'il n'y a pas de parenthèses, **la multiplication et la division ont priorité sur l'addition et la soustraction.**

$$\begin{aligned}
 A &= 3 + 4 \times 6 \\
 A &= 3 + 24 = 27 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

# EXERCICES

## 1. Effectuer les calculs suivants.

$$A = 14 - 5 + 3$$

$$A = \text{_____}$$

$$A = \text{_____}$$

$$B = 18 + 11 - 8$$

$$B = \text{_____}$$

$$B = \text{_____}$$

$$C = 24 + 19 - 5$$

$$C = \text{_____}$$

$$C = \text{_____}$$

$$D = 3 \times 2 \times 11$$

$$D = \text{_____}$$

$$D = \text{_____}$$

$$E = 2 \times 4 \div 4$$

$$E = \text{_____}$$

$$E = \text{_____}$$

$$F = 15 \times 4 \div 3$$

$$F = \text{_____}$$

$$F = \text{_____}$$

## 2. Placer des parenthèses pour que l'égalité soit vraie.

a.  $10 - 1 + 2 + 3 + 4 = 0$

c.  $1 + 2 \times 2 + 3 = 15$

b.  $9 \times 5 + 2 + 3 = 90$

d.  $7 - 5 \times 5 + 11 = 21$

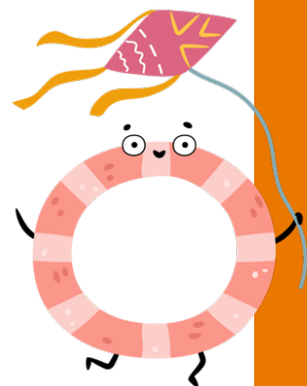
## 3. Complète avec les signes $+$ , $-$ , $\times$ ou $\div$ pour que les égalités soient vraies.

$$5 \bigcirc 8 \bigcirc 2 = 20$$

$$8 \bigcirc 6 \bigcirc 2 = 24$$

$$7 \bigcirc 5 \bigcirc 5 = 6$$

$$8 \bigcirc 2 \bigcirc 81 = 324$$

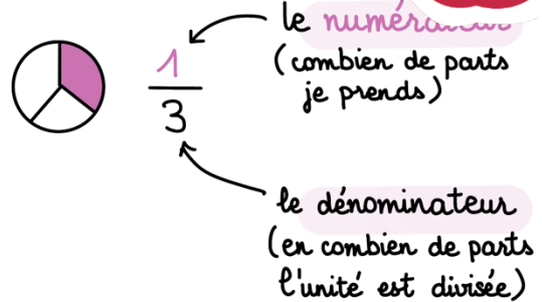


# LES FRACTIONS

## Représenter les fractions géométriquement



Une fraction, c'est un nombre représenté par un **quotient de deux nombres entiers**.



### ★ GÉOMÉTRIQUEMENT

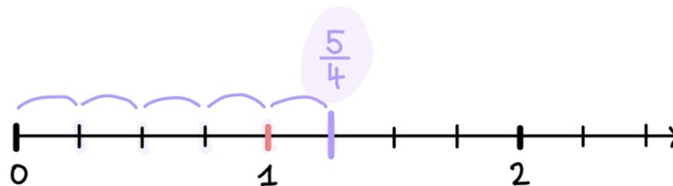
Représenter les  $\frac{3}{4}$  d'une figure, c'est partager cette figure en **4 parts égales** et en prendre **3**.

**Exemples :**

<p>Le disque est coupé en 8 parts</p> <p><math>\frac{4}{8}</math> soit <math>\frac{1}{2}</math></p>	<p>le rectangle est coupé en 10 parts</p> <p><math>\frac{3}{10}</math></p>	<p>l'hexagone est coupé en 6 parts</p> <p><math>\frac{2}{6}</math> soit <math>\frac{1}{3}</math></p>	<p>l'ennéagone est coupé en 9 parts</p> <p><math>\frac{3}{9}</math> soit <math>\frac{1}{3}</math></p>
---	--	--	---

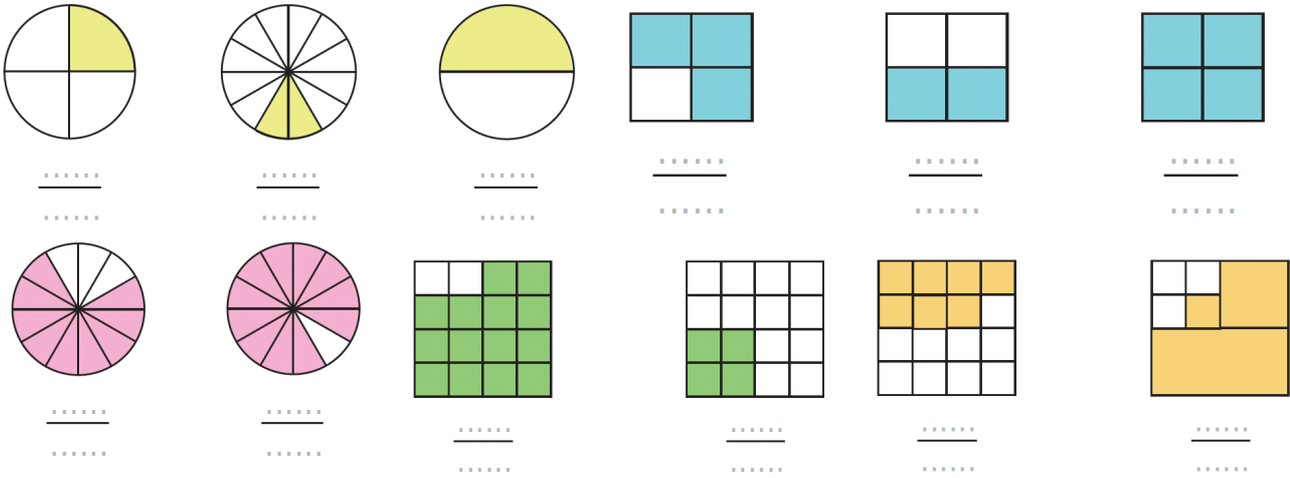
### ★ PLACER UNE FRACTION SUR UNE DROITE GRADUÉE

On peut représenter la fraction  $\frac{5}{4}$  sur une **droite graduée**.  
 Pour cela, on partage l'unité en 4 morceaux (dénominateur), puis on compte **5 morceaux (numérateur)**.



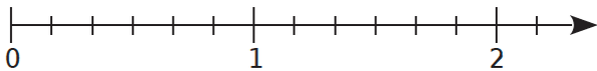
# EXERCICES

**1. Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale colorée.**

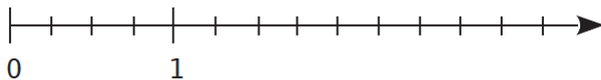


**2. Placer les points sur les axes gradués.**

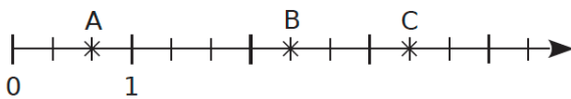
A  $\left(\frac{5}{6}\right)$ , B  $\left(\frac{9}{6}\right)$  et C  $\left(\frac{10}{6}\right)$



D  $\left(\frac{5}{4}\right)$ , E  $\left(\frac{9}{4}\right)$  et F  $\left(\frac{5}{2}\right)$



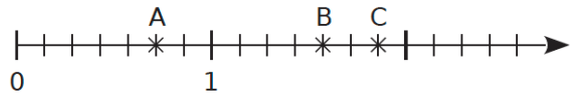
**3. Donner sous forme d'une fraction l'abscisse de chacun des points A, B et C.**



Abscisse de A : .....

Abscisse de B : .....

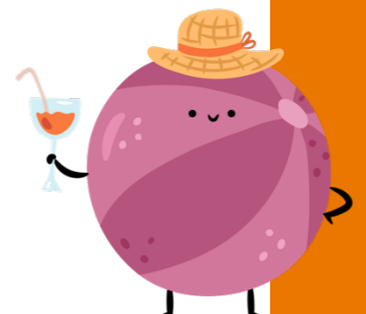
Abscisse de C : .....



Abscisse de A : .....

Abscisse de B : .....

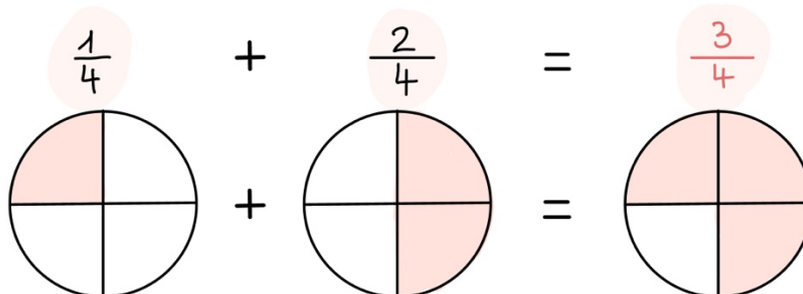
Abscisse de C : .....



# ADDITIONNER LES FRACTIONS

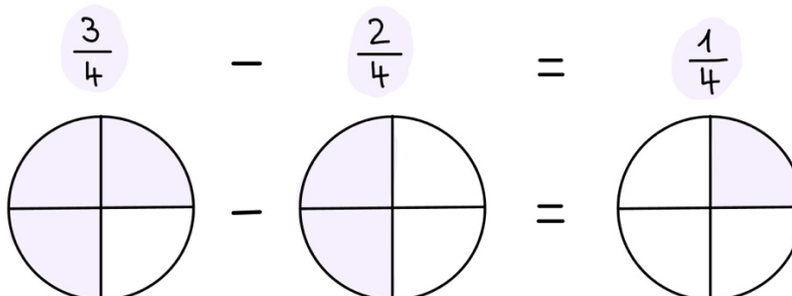
et soustraire les fractions !

Pour **additionner** deux fractions qui ont le **même dénominateur**, on **additionne leurs numérateurs**.



Plus généralement  $\frac{a}{D} + \frac{b}{D} = \frac{a+b}{D}$

Pour **soustraire** deux fractions qui ont le **même dénominateur**, on **soustrait leurs numérateurs**.



Plus généralement  $\frac{a}{D} - \frac{b}{D} = \frac{a-b}{D}$



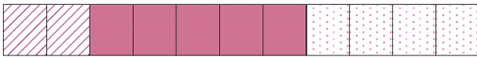
# EXERCICES

## 1. Vrai ou faux ?

- La moitié, c'est équivalent à deux quarts.  Vrai  Faux
- Deux tiers, c'est la même chose que trois demis.  Vrai  Faux
- Si j'additionne deux moitiés de tarte, cela fait une tarte entière.  Vrai  Faux
- $\frac{5}{5} + \frac{6}{5} = \frac{11}{10}$   Vrai  Faux
- $\frac{2}{7} + \frac{6}{7} = \frac{8}{7}$   Vrai  Faux

## 2. Compléter à chaque fois les calculs suivants en s'aider des représentations.

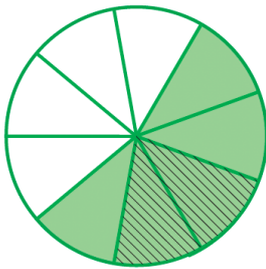
a.  $\frac{2}{11} + \frac{4}{11} = \dots\dots\dots$



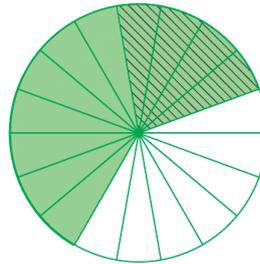
b.  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$



c.  $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$



d.  $\frac{11}{18} - \frac{4}{18} = \dots\dots\dots$



## 3. Calculer mentalement.

a. $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$	d. $\frac{91}{121} - \frac{90}{121} =$
b. $\frac{23}{78} + \frac{28}{78} =$	e. $\frac{101}{4} + \frac{26}{4} =$
c. $\frac{13}{17} - \frac{2}{17} =$	f. $\frac{12}{12} - \frac{13}{13} =$

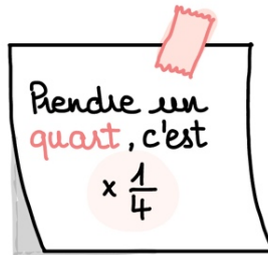
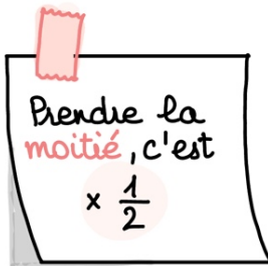


# FRACTION D'UN NOMBRE

Ou produit d'une fraction et d'un nombre



Prendre *la fraction d'un nombre*, c'est multiplier par cette fraction.



**Exemple :** Trois quarts de 90, c'est  $\frac{3}{4} \times 90$ .

## CALCULER LE PRODUIT D'UN NOMBRE ET D'UNE FRACTION

Il existe plusieurs manières de calculer le produit d'une fraction et d'un nombre de la forme.

$$\frac{3}{4} \times 90 \quad \leftarrow \text{prendre trois quarts de 90}$$

**Méthode 1 :** On commence par multiplier 3 par 90 puis on divise par 4.

$$\frac{3}{4} \times 90 = \frac{3 \times 90}{4} = \frac{270}{4} \quad \text{et} \quad 270 \div 4 = 67,5$$

**Méthode 2 :** On commence par diviser 3 par 4 puis on multiplie par 90.

$$\frac{3}{4} = 0,75 \quad \text{donc} \quad \frac{3}{4} \times 90 = 0,75 \times 90 = 67,5$$

**Méthode 3 :** On commence par diviser 90 par 4 puis on multiplie par 3

$$\frac{3}{4} \times 90 \text{ c'est } 90 \div 4 = 22,5 \quad \text{et} \quad 3 \times 22,5 = 67,5$$

# EXERCICES

**1. Compléter les expressions à l'aide d'une des fractions suivantes :**

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{10}$$

a.  de 123 est égal à 12,3.

b.  de 22 est égal à 11.

c.  de 50 est égal à 10.

d.  de 48 est égal à 12.

e.  de 100 est égal à 25.

**2. Effectuer les calculs selon la méthode la plus appropriée.**

$$6 \times \frac{5}{6} =$$

$$19 \times \frac{\quad}{\quad} = 76$$

$$13 \times \frac{55}{13} =$$

$$\frac{100}{\quad} \times 7 = 100$$

$$7 \times \frac{\quad}{\quad} = 1$$

$$8 \times \frac{\quad}{8} = 4$$

**3. Relier chaque nombre au pourcentage auquel il est égal.**

$$\frac{1}{2}$$

$$50\%$$

$$\frac{1}{4}$$

$$10\%$$

$$\frac{1}{5}$$

$$25\%$$

$$\frac{1}{10}$$

$$20\%$$



# LA DIVISIBILITÉ

On révise les règles de divisibilité



## MULTIPLES ET DIVISEURS

$$56 = 8 \times 7$$

On dit que :

- 7 et 8 sont des **diviseurs** de 56.
- 56 est un **multiple** de 7 et de 8.
- On dit que 56 est **divisible** par 7 et par 8.



## CRITÈRES DE DIVISIBILITÉ

Un entier naturel est **divisible** par :

- **2** si son chiffre des unités est **0, 2, 4, 6 ou 8** ;
- **3** si la somme des chiffres qui le composent est un **multiple de 3** ;
- **5** si son chiffre des unités est **0 ou 5** ;
- **9** si la somme des chiffres qui le composent est un **multiple de 9** ;
- **10** si son chiffre des unités est **0**.

## NOMBRES PREMIERS

Un **nombre premier** est un nombre dont les seuls diviseurs sont **1 et lui-même**.

JE T'EXPLIQUE  
EN 30 SEC !

**Exemples** : 2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19; etc



# EXERCICES

1. Compléter le tableau de divisibilité suivant en cochant les cases.

est divisible par	2	3	4	5	6	9
12	x	x	x		x	
15						
28						
90						
135						
144						

2. Colorier de la même couleur les nombres égaux.

$2 \times 15$	$3 \times 3 \times 5$	$6 \times 7$	42
30	$9 \times 5$	$2 \times 3 \times 5$	$3 \times 15$
45	$2 \times 3 \times 7$		



3. Labyrinthe. 🍷

Tracer le chemin pour aller de **180** à **1** sachant qu'on peut :

- monter vers une brique qui contient un **multiple** de la case actuelle ;
- descendre vers une brique qui contient un **diviseur** de la case actuelle.

✗ On ne peut pas se déplacer à l'horizontale.

180	405	270	108	168	252	945	
60	90	135	54	126	84	126	189
20	45	25	2	42	18	63	
10	56	15	300	300	14	42	9
2	28	3	60	120	7	6	
21	14	42	12	30	45	3	4
7	6	3	5	15	9	1	



# GESTION ET ORGANISATION DES DONNÉES



# PROPORTIONNALITÉ

Ou comment appliquer le produit en croix



## C'EST QUOI LA PROPORTIONNALITÉ ?

Deux grandeurs sont **proportionnelles** si on peut passer des valeurs de l'une à celles de l'autre **en multipliant par un même nombre** (non nul).

✦ **Exemple** : la quantité de farine dans une recette est proportionnelle au nombre de personnes.

Farine (g)	40	80	120	160	320
Nombre de personnes	4	8	12	16	32

÷ 10

## APPLIQUER LA PROPORTIONNALITÉ

✦ **Exemple** : calculer le prix de **5 tickets** de cinéma à partir de ce tableau.

Nombre de tickets	Prix total
2	12
5	x

✎ <b>Méthode 1</b> Par coefficient de proportionnalité	✎ <b>Méthode 2</b> Par multiplication												
$5 : 2 = 2,5$	$12 : 2 = 6$												
2,5 est le coefficient de proportionnalité.													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de tickets</th> <th>Prix total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><math>x = 12 \times 2,5 = 30</math></p>	Nombre de tickets	Prix total	2	12	5	x	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de tickets</th> <th>Prix total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><math>x = 5 \times 6 = 30</math></p>	Nombre de tickets	Prix total	2	12	5	x
Nombre de tickets	Prix total												
2	12												
5	x												
Nombre de tickets	Prix total												
2	12												
5	x												
Le prix pour <b>5 tickets est donc 30 euros.</b> ✓	Le prix pour <b>5 tickets est donc 30 euros.</b> ✓												

# EXERCICES

**1. Indiquer si les tableaux suivants sont des tableaux de proportionnalité.**

2	5	12	15	20
8	20	48	60	80

Proportionnalité ?

Oui  NON

1	2	3	4	6
1	4	9	16	36

Oui  NON

**2. Pour chaque tableau de proportionnalité, calculer la quatrième proportionnelle.**

50	4
250	$x$

$t$	14
400	280

5	0,1
$y$	10 000

$x =$

$t =$

$y =$

**3. La pâtissière a pesé ses beignets et a trouvé :**



Combien pèsent **5** beignets ?

.....

.....

Combien pèsent **10** beignets ?

.....

.....



# LES POURCENTAGES

Et les appliquer dans plein de situations

**Le pourcentage d'une grandeur**, c'est une **proportion** de celle-ci sur une base **100**.

 **Comment calculer un pourcentage ?**

On l'écrit sous forme de fraction, puis on simplifie.

$$x\% \text{ de } A = \frac{x}{100} \times A$$

## CALCULER UN POURCENTAGE

**Exemple** : Un collège compte 650 élèves dont 351 demi-pensionnaires. **Quel est le pourcentage de demi-pensionnaires dans ce collège ?**

Le nombre d'élèves demi-pensionnaires est de 351 sur un total de 650 élèves, soit :

$$\frac{351}{650} = 0,54 = 54\%$$

Le pourcentage d'élèves demi-pensionnaires est donc de **54 %**.

## APPLIQUER UN POURCENTAGE

Un article coûte 89 €. Son prix est **réduit de 20%**. Calculer le nouveau prix.

1. Je calcule la réduction :

$$20\% \text{ de } 89 \text{ €} = \frac{20}{100} \times 89 = 0,2 \times 89 = \mathbf{17,80 \text{ €}}$$

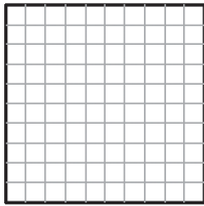
2. Je calcule le nouveau prix :  $89 - 17,80 = \mathbf{71,20 \text{ €}}$  

JE T'EXPLIQUE  
EN 30 SEC !  

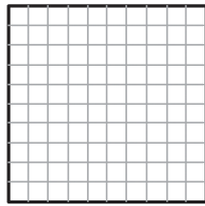



# EXERCICES

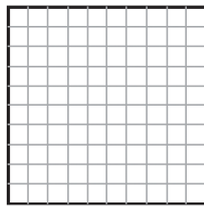
## 1. Colorier la surface du dessin correspondant au pourcentage indiqué.



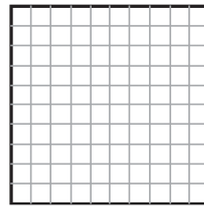
100 %



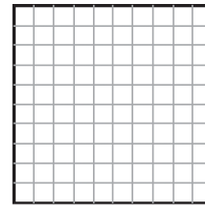
25 %



75 %



15 %



50 %

## 2. Pendant les soldes.

Durant les soldes, un commerçant effectue une remise de 40 % sur tous les articles de son magasin. Compléter le tableau de proportionnalité :

<b>Prix initial en €</b>	100	20	39
<b>Remise effectuée en €</b>	40		

- Quelle est la remise effectuée sur un pull coûtant 20€ ?

.....

.....

.....

- Quel est le nouveau prix de ce pull ?

.....

.....

.....

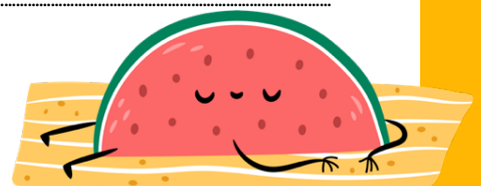
## 3. Au collège 🏫

Dans un collège de 575 élèves, 28% des collégiens sont en 6<sup>e</sup>.  
Calculer le nombre d'élèves de 6<sup>e</sup> dans ce collège.

.....

.....

.....



# DESSINER UN DIAGRAMME EN BÂTONS

## DIAGRAMME EN BÂTONS

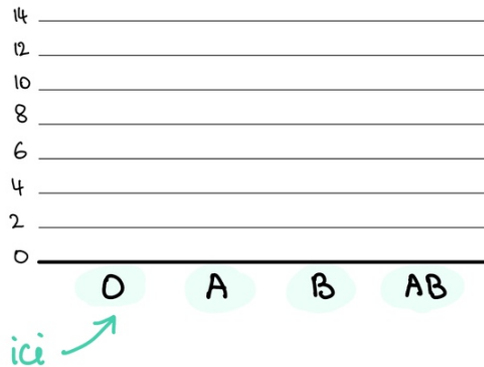
Le tableau présente la répartition des groupes sanguins des élèves d'une classe.

Groupe sanguin	O	A	B	AB	TOTAL
Effectif	13	10	4	1	28

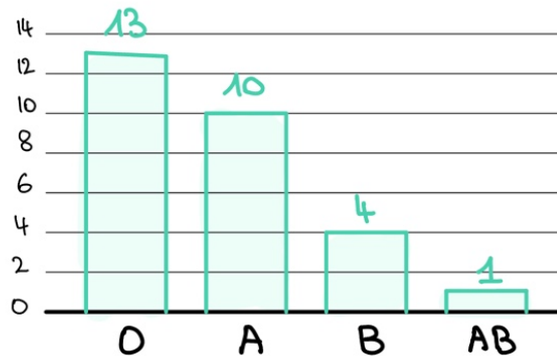


Pour représenter ce tableau en diagramme en bâtons :

1. J'écris les noms des catégories **sous l'axe horizontal**.



2. **Puis je dessine des barres verticales** ayant comme hauteur l'effectif de chaque catégorie.



# EXERCICES

## 1. Couleur préférée.

Voici les réponses des élèves d'une classe de 5<sup>e</sup> à un sondage portant sur leur couleur préférée.

Couleur	Rouge	Vert	Bleu	Violet	Jaune
Effectif	6	8	5	3	5

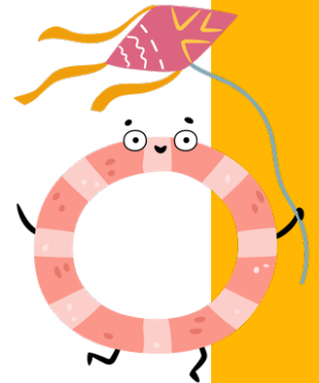
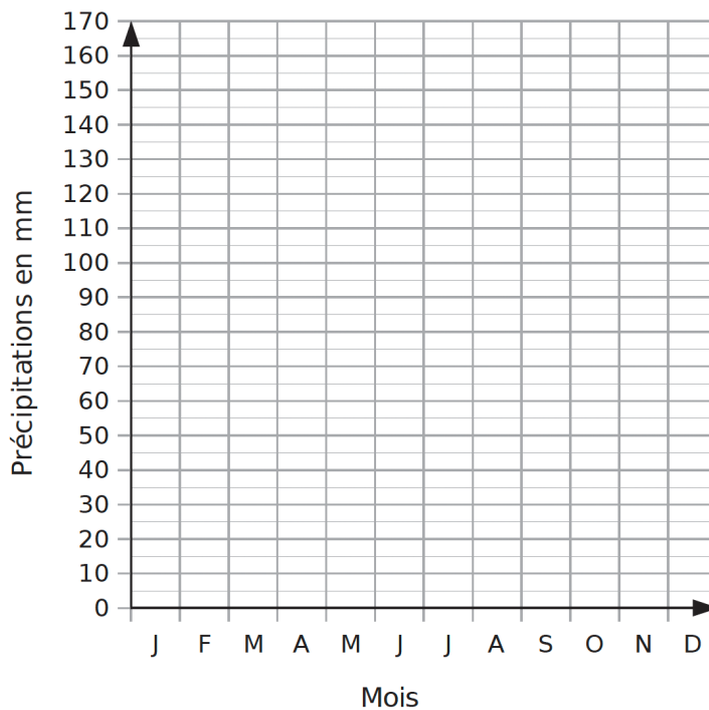
Représente cette série statistique à l'aide d'un diagramme en bâtons.



## 2. Précipitations.

On a relevé les précipitations mensuelles (en mm) à Lille en 2022. Représente ces données par un diagramme en bâtons.

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Précipitations	62	68	57	29	70	96	71	27	26	54	163	95



# UTILISER UN RATIO

Comment utiliser et appliquer un ratio



On dit que deux nombres  $a$  et  $b$  sont dans le ratio  $2 : 3$  si :

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$$

**Exemple** 🌸



Ratio Fleurs / Feuilles : **3 : 5**

**Exemple dans la cuisine** 🍷

Pour faire de la vinaigrette, Hugo mélange **4 cuillères à soupe de vinaigre pour 10 d'huile**. Dans quel **ratio** le vinaigre et l'huile sont-ils mélangés ?

Les nombres 4 et 10 sont dans le ratio  $2 : 5$  car  $\frac{4}{2} = \frac{10}{5} (= 2)$  .

La quantité de vinaigre et la quantité d'huile sont donc dans **le ratio 2 : 5**.

## UTILISER UN RATIO

**Exemple**

300 € sont partagés entre Julie et Rayan dans un ratio **2 : 3**. Combien chacun d'entre eux recevra-t-il ?

Julie aura **2** avec et Rayan **3** parts soit un total de **5** parts.

**On partage donc 300 € en 5 parts :**

$$300 : 5 = 60€$$

Julie recevra :  $60 \times 2 = 120 €$

Rayan recevra :  $60 \times 3 = 180 €$



# EXERCICES



**1. Donne le ratio dans lesquelles sont représentées les étoiles et les lunes.**

	Ratio : .....
	Ratio : .....
	Ratio : .....

**2. Dans chaque cas, compléter les égalités pour obtenir deux ratios égaux.**

$18 : \square = 9 : 4$

$2 : 3 = 24 : \square$

$8 : 3 = \square : 24$

$\square : 3 = 7 : 1$

$\square : 30 = 5 : 6$

$5 : 15 = 10 : \square$

**3. Des bonbons.** 🍬

Un paquet de bonbons en contient **20** à la menthe et **8** au citron.  
Quel est le ratio bonbons à la menthe et bonbons au citron ?

.....

.....

.....

**4. Des champignons.** 🍄

Amine a ramassé 32 champignons composés de 2 cèpes et le reste en girolles.  
Dans quel ratio sont les girolles et les cèpes ?

.....

.....

.....



# GÉOMÉTRIE

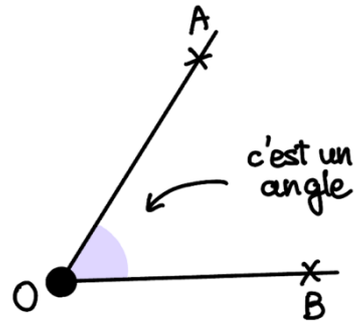


# LES ANGLES

Savoir reconnaître les types d'angles

## ★ C'EST QUOI UN ANGLE ?

Un **angle**, c'est la portion de plan délimitée par deux demi-droites qui ont la même origine. On dit que **O** est le **sommet**, et on note l'angle  $\widehat{AOB}$ .



L'unité de mesure de l'angle est le **degré**. Un tour complet correspond à un angle de **360°**.

JE T'EXPLIQUE EN 30 SEC !

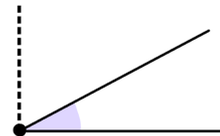


## 📌 Les angles sont classés par catégories selon leur mesure

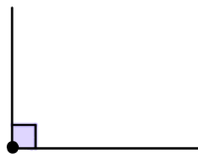
Angle **nul** :  
0°



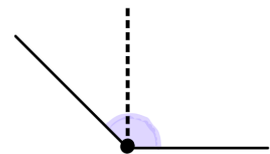
Angle **aigu** :  
entre 0° et 90°



Angle **droit** :  
90°



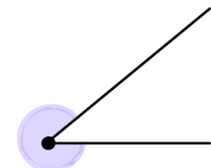
Angle **obtus** :  
entre 90° et 180°



Angle **plat** :  
180°



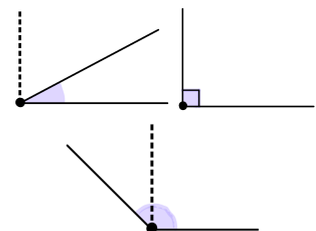
Angle **rentrant** :  
entre 180° et 360°



Angle **plein** :  
360°

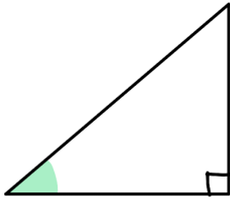


Angles **saillants** :  
0° et 180°  
(angles aigu, droit et obtus)

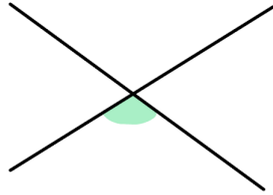


# EXERCICES

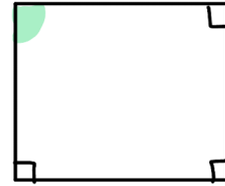
## 1. Déterminer la (ou les) catégorie(s) des angles coloriés en vert.



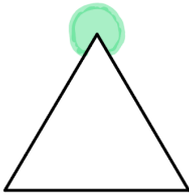
C'est un angle .....



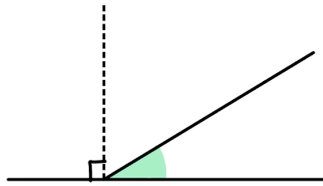
C'est un angle .....



C'est un angle .....



C'est un angle .....



C'est un angle .....

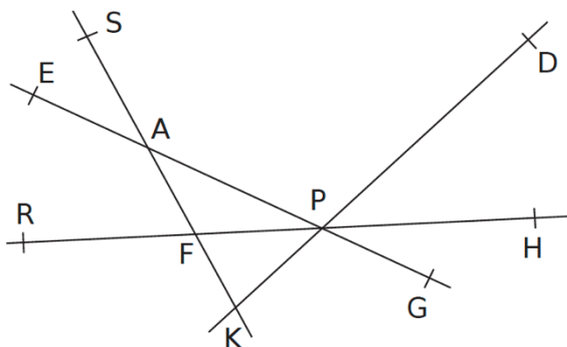


C'est un angle .....

## 2. Vrai ou faux ?

- Un angle aigu est plus petit qu'un angle droit.  Vrai  Faux
- La somme des mesures de deux angles droits fait  $90^\circ$ .  Vrai  Faux
- Un angle rentrant est plus grand qu'un angle aigu.  Vrai  Faux
- Tous les angles sont plus petits qu'un angle plein.  Vrai  Faux
- La combinaison de deux angles aigus donne un angle obtus.  Vrai  Faux

## 3. Reconnaître les types d'angles suivants (plusieurs réponses possibles).



$\widehat{SAP}$  semble être un angle .....

$\widehat{DPR}$  semble être un angle .....

$\widehat{AKP}$  semble être un angle .....

$\widehat{RFS}$  semble être un angle .....

$\widehat{RFH}$  semble être un angle .....

$\widehat{PAG}$  semble être un angle .....

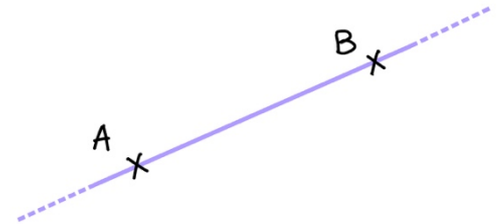
# DROITES ET SEGMENTS

Quelles différences entre droites, demi-droites et segments ?

## DROITES

Une **droite** est **illimitée**. On n'en dessine qu'une portion sur la feuille mais on peut toujours la prolonger.

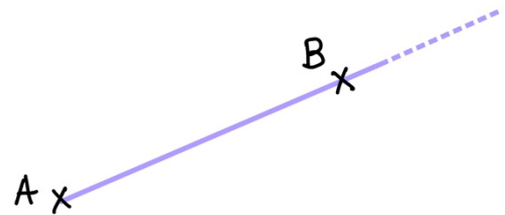
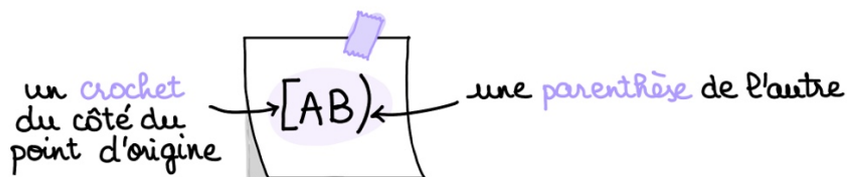
La **droite** définie par les deux **points A et B** est notée :



## DEMI-DROITES

Une **demi-droite** est limitée d'un côté par un point qu'on appelle l'origine, et infinie de l'autre.

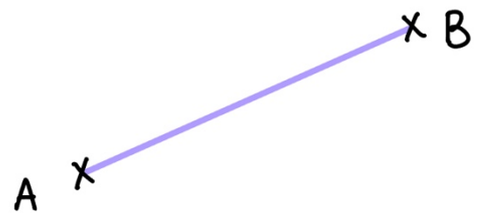
La **demi-droite d'origine A**, qui passe par le **point B** est notée :



## SEGMENT

Un **segment** est la portion de droite comprise entre deux points de cette droite. On appelle ces points les **extrémités** du segment.

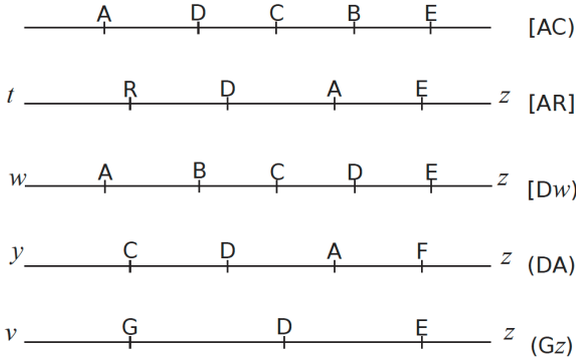
Le **segment** d'extrémités A et B est noté :



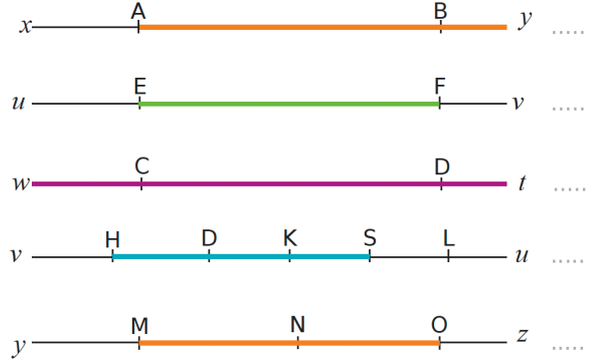
# EXERCICES



## 1. Colorier la partie de la droite correspondant aux notations.



## 2. Utiliser les symboles $[, ], ($ et $)$ pour décrire la partie coloriée de la droite



## 3. Traduis en écriture mathématique, puis illustre en complétant la figure.

- Le segment qui a pour extrémités A et B : .....



- La droite passant par A et B : .....



- La demi-droite d'origine A passant par B : .....



## 4. Repasse en couleur selon la consigne.

- Colorie la partie de la droite dont les points appartiennent à  $[AB)$  mais pas à  $[CD)$ .



- Colorie la partie de la droite dont les points appartiennent à la fois à  $[AB)$  et à  $[DC)$  mais pas à  $[EF)$ .



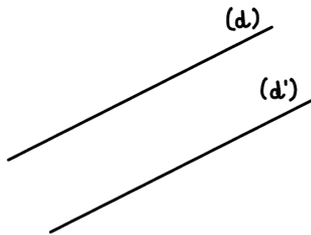
# LES DROITES

Perpendiculaire, c'est le contraire de parallèle ?

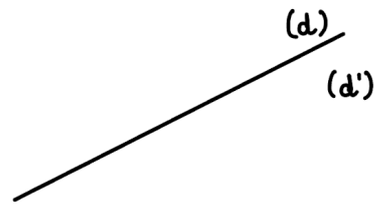


## POSITION ENTRE DEUX DROITES

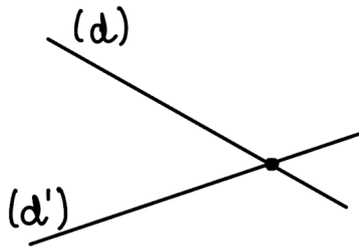
Si deux droites distinctes n'ont **aucun point en commun**, elles sont **parallèles**.



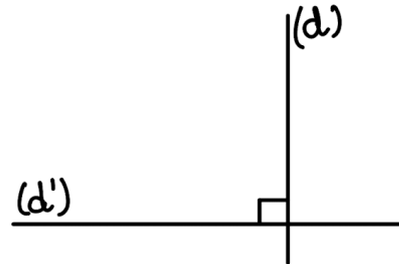
Si deux droites ont **deux points communs**, elles sont **confondues et parallèles**.



Deux droites qui **ne sont pas parallèles** sont **sécantes** : elles ont un point en commun.

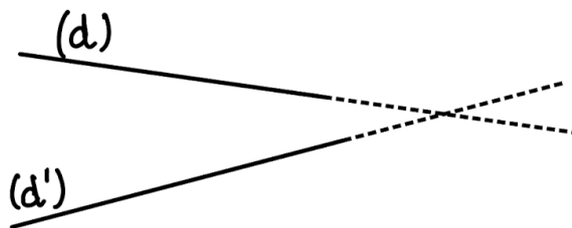


Deux droites **perpendiculaires** sont deux droites qui se coupent en formant **un angle droit**.



## ATTENTION

Deux droites qui ne se coupent pas sur une figure, ne sont pas forcément parallèles. Il faut imaginer que si on les prolonge, elles finiront par se couper !



JE T'EXPLIQUE  
EN 30 SEC !



Le contraire de parallèle n'est pas perpendiculaire, mais **sécante** !

# EXERCICES

## 1. Vrai ou faux ?

- Si deux droites ont un seul point commun, elles sont perpendiculaires.  Vrai  Faux
- Si deux droites ont deux points communs, elles sont confondues.  Vrai  Faux
- Si deux droites forment un angle droit, elles sont perpendiculaires.  Vrai  Faux
- Deux droites sont soit parallèles, soit perpendiculaires.  Vrai  Faux
- Deux droites sécantes peuvent être confondues.  Vrai  Faux

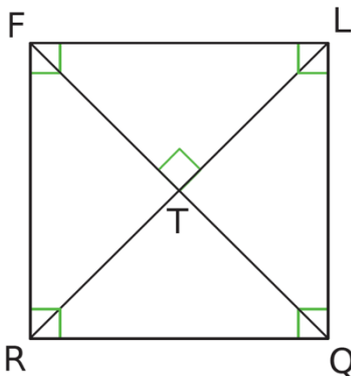
## 2. Compléter les phrases en utilisant les mots proposés.

« perpendiculaire »

« angle droit »

« parallèle(s) »

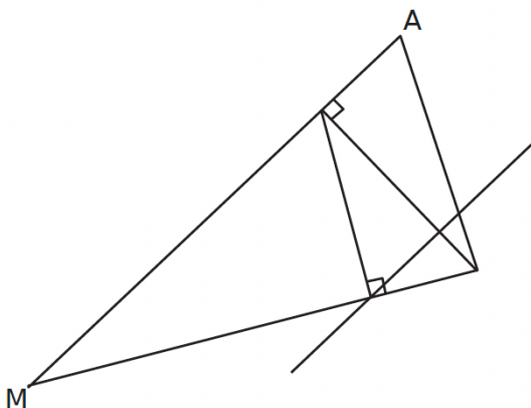
« sécantes »



- Les droites (QR) et (FR) forment un .....
- La droite (LR) est ..... à la droite (FQ) passant par le point T.
- Les droites (LQ) et (TR) sont .....
- La droite (FR) semble ..... à la droite (LQ).
- La droite (RQ) semble être ..... à la droite (FL) passant par le point R.

## 3. Tout mélangé ! 🐱

Pour réaliser la figure suivante, Géraldine a fait des étiquettes de programme, mais son chat les a mélangées. Donner l'ordre des instructions et replacer les points manquants sur la figure.



Tracer la droite perpendiculaire à (MU) passant par I. Elle coupe (MU) en O.

Tracer la droite parallèle à (MA) passant par O. Elle coupe (AU) en H.

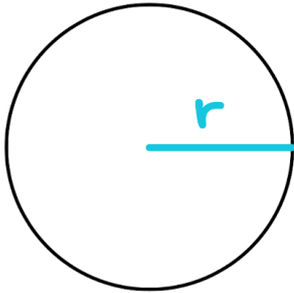
Tracer la droite perpendiculaire à (MA) passant par U. Elle coupe (MA) en I.

Tracer un triangle MAU.

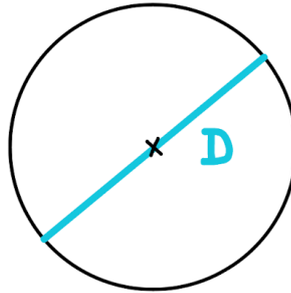
# CERCLE ET DISQUE

Le vocabulaire du cercle et du disque

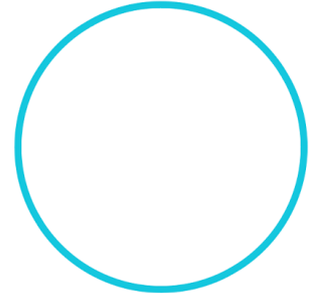
**rayon**



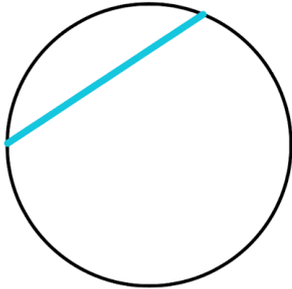
**diamètre**



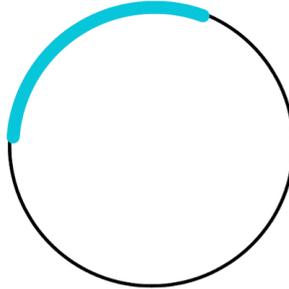
**circonférence**



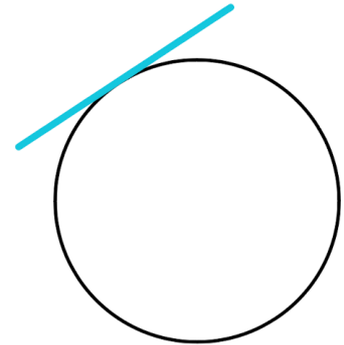
**corde**



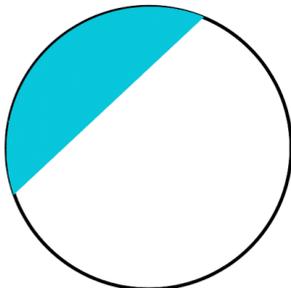
**arc**



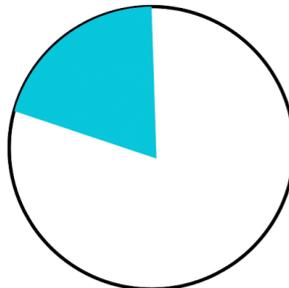
**tangente**



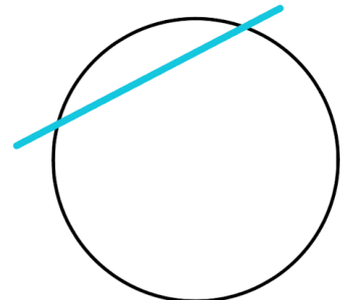
**segment**



**secteur**



**sécante**

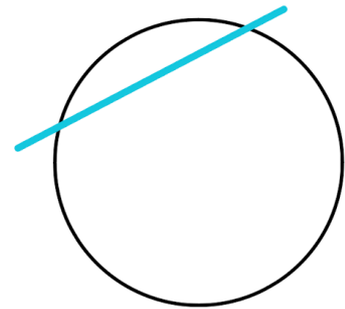
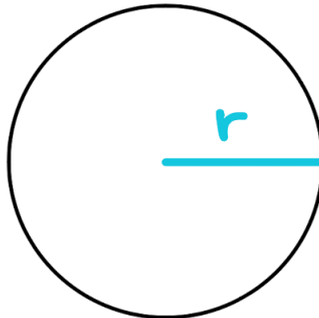
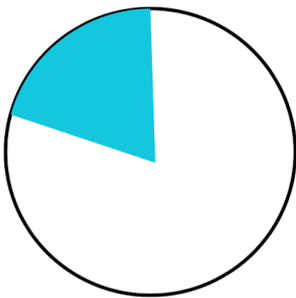
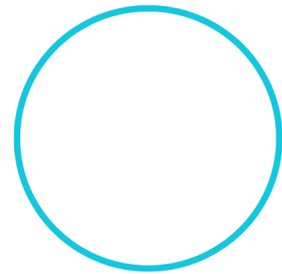
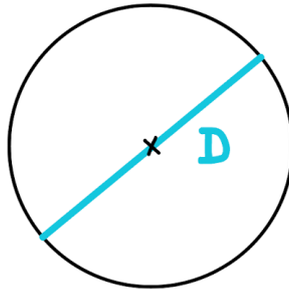
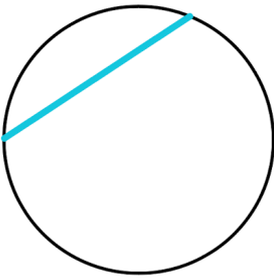


# EXERCICES

## 1. Compléter les phrases suivantes.

- Un rayon est égal à la moitié du .....  
.....
- Tous les points d'un cercle sont à la même distance du .....  
.....
- Le diamètre est la plus grande ..... dans le cercle.
- Je coupe une part de pizza en passant par le centre. Elle prend la forme d'un ..... du disque.
- La ..... touche le cercle en un seul point.

## 2. Sans regarder la page précédente, donner le terme correspondant à l'image.



JE T'EXPLIQUE  
EN 30 SEC !

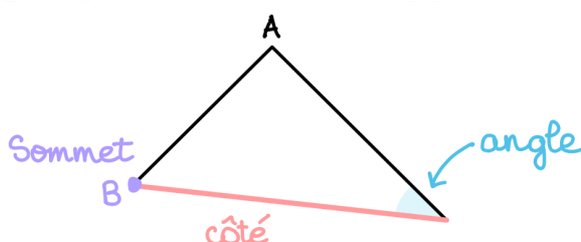


# LES TRIANGLES

Les types de triangles particuliers et leurs propriétés



Un polygone possédant **3 côtés** s'appelle un **triangle**.



## 📌 TRIANGLE ISOCÈLE

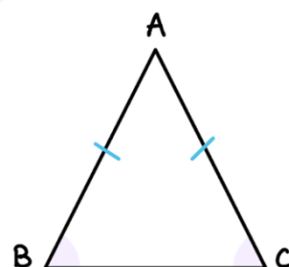
Un triangle *isocèle* a deux côtés de même mesure.

On dit que ABC est isocèle **en A**.

**A** est appelé le **sommet** principal du triangle isocèle.

[BC] est appelée la **base** du triangle isocèle.

**Propriété** : Dans un triangle isocèle, les angles à la base ont la même mesure.

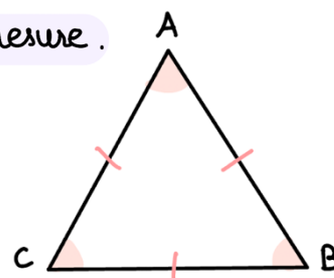


## 📌 TRIANGLE ÉQUILATÉRAL

Un triangle *équilatéral* a trois côtés de même mesure.

C'est un cas particulier de triangle isocèle.

**Propriété** : Dans un triangle équilatéral, tous les angles ont la même mesure, de  $60^\circ$ .

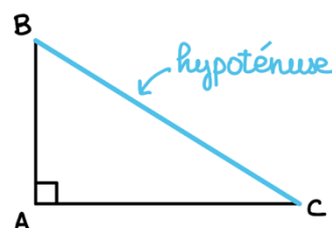


## 📌 TRIANGLE RECTANGLE

Un triangle *rectangle* a deux côtés perpendiculaires.

On dit que le triangle ABC est rectangle **en A**.

Le côté [BC] est appelé **l'hypoténuse** du triangle rectangle.

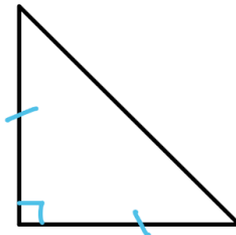
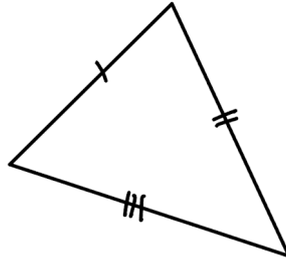
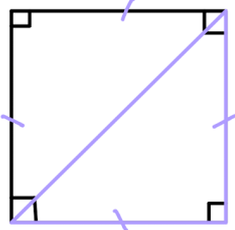
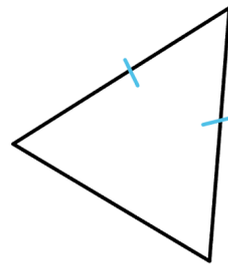
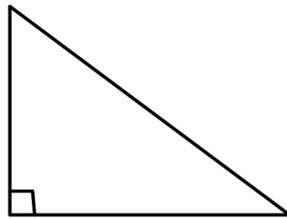
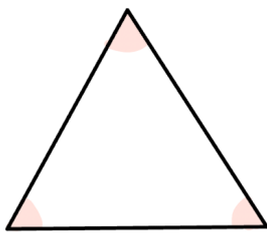


# EXERCICES

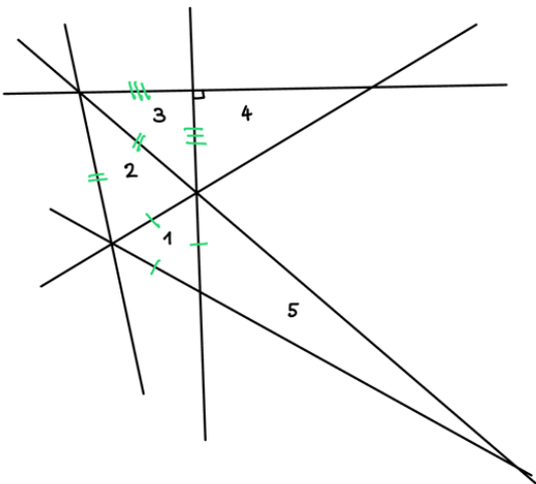
## 1. Vrai ou faux ?

- Un triangle équilatéral est un cas particulier de triangle isocèle.  Vrai  Faux
- Un triangle rectangle ne peut pas être isocèle.  Vrai  Faux
- Un triangle rectangle ne peut pas être équilatéral.  Vrai  Faux
- Un triangle qui a deux angles de même mesure a un angle droit.  Vrai  Faux
- Si un triangle a trois angles égaux, alors c'est un triangle équilatéral.  Vrai  Faux

## 2. Reconnaître la catégorie de triangles le cas échéant.



## 3. Reconnaître les types de triangles suivants (plusieurs réponses possibles).



Triangle 1 : .....

Triangle 2 : .....

Triangle 3 : .....

Triangle 4 : .....

Triangle 5 : .....

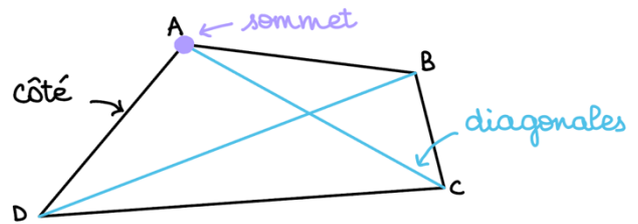
# LES QUADRILATÈRES

Savoir caractériser le losange, le rectangle et le carré

Un polygone possédant **4 côtés** s'appelle un **quadrilatère**.

**A, B, C et D** sont les **sommets** du quadrilatère.

Pour nommer ce quadrilatère, il faut citer les sommets dans l'ordre où ils apparaissent en parcourant le quadrilatère.

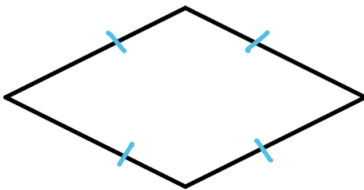


**ABCD** ✓, **BCDA** ✓, **DCBA** ✓, mais pas **ABDC** ✗.

## 3 TYPE DE QUADRILATÈRES À CONNAÎTRE

### Le losange

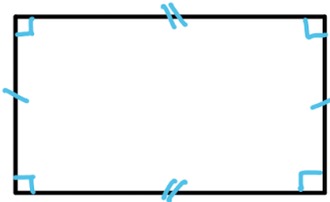
est un quadrilatère qui a **4 côtés de la même longueur**



- Ses côtés opposés sont **parallèles**.
- Ses diagonales sont **perpendiculaires** et se coupent en leur **milieu**

### Le rectangle

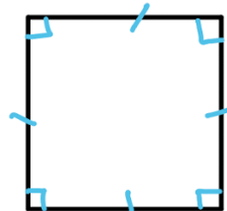
est un quadrilatère qui a **4 angles droits**



- Ses côtés opposés sont **parallèles** et ont la même **longueur**.
- Ses diagonales ont **la même longueur** et se coupent en leur **milieu**.

### Le carré

est un quadrilatère qui a **4 côtés de la même longueur** et **4 angles droits**.



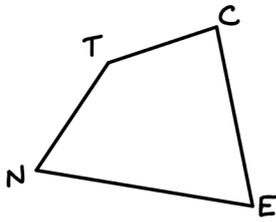
- Ses côtés opposés sont **parallèles**.
- Ses diagonales sont **perpendiculaires**, ont la même longueur et se coupent en leur **milieu**.

★ **Le carré, c'est à la fois un losange et un rectangle !**

# EXERCICES

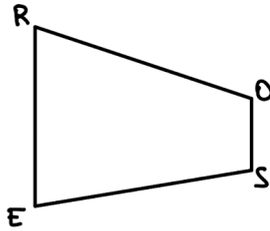


## 1. Entourer la ou les bonnes nominations des quadrilatères suivants.



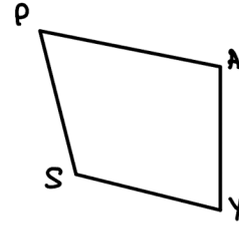
CENT TENC

TCEN CNTE



ROSE SERO

OSER SROE



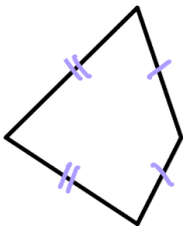
PAYS SYPA

SAYP SPAY

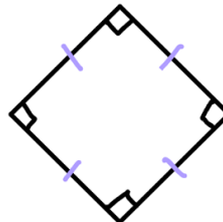
## 2. Vrai ou faux ?

- Le carré est un rectangle particulier et un losange particulier.  Vrai  Faux
- Un quadrilatère qui a ses 4 côtés de même longueur est un carré.  Vrai  Faux
- Un losange a ses 4 angles de même mesure.  Vrai  Faux
- Les diagonales d'un carré se coupent en leur milieu.  Vrai  Faux
- Les diagonales d'un rectangle sont de même longueur.  Vrai  Faux

## 3. Reconnaître les figures ci-dessous (plusieurs réponses possibles).



- Losange
- Rectangle
- Carré
- Aucun des trois



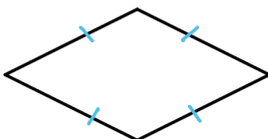
- Losange
- Rectangle
- Carré
- Aucun des trois



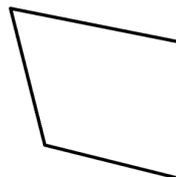
- Losange
- Rectangle
- Carré
- Aucun des trois



- Losange
- Rectangle
- Carré
- Aucun des trois



- Losange
- Rectangle
- Carré
- Aucun des trois



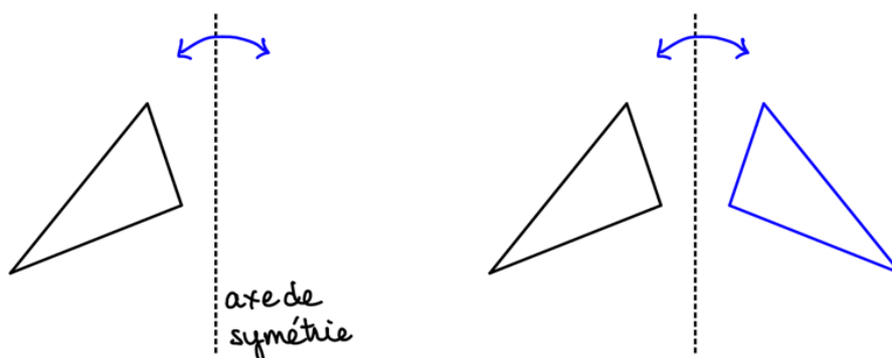
- Losange
- Rectangle
- Carré
- Aucun des trois

# SYMÉTRIE AXIALE

C'est quand tu plies une feuille en deux

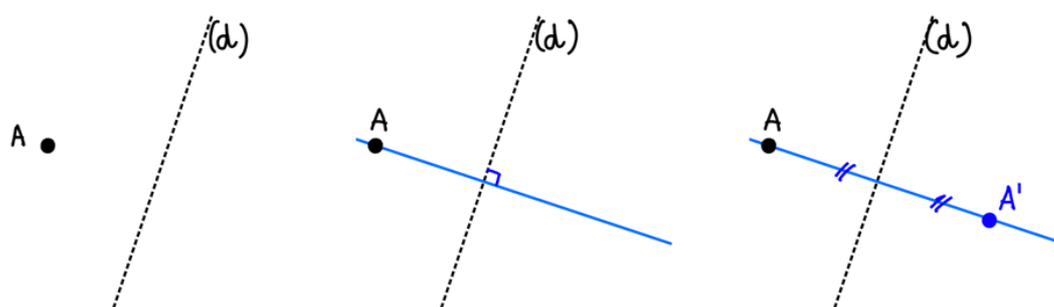


On obtient l'image par une symétrie axiale en **pliant une feuille imaginaire** le long d'une droite. Cette droite est **l'axe de symétrie**.



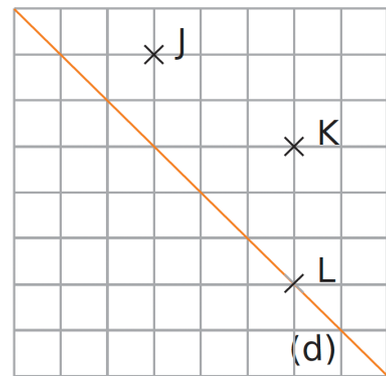
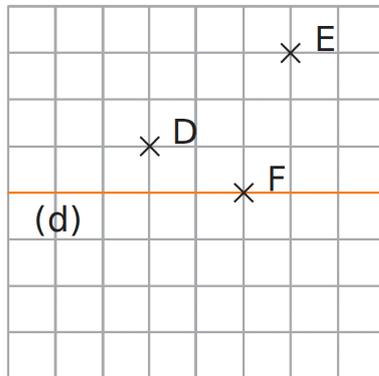
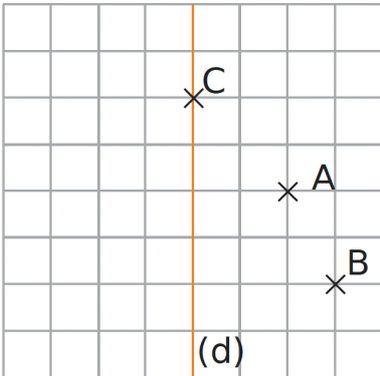
 **Construire le symétrique du point A par rapport à la droite (d).**

1. On trace la droite perpendiculaire à (d) en passant par A.
2. On reporte la distance entre A et le point d'intersection à l'aide d'un compas.
3. On obtient le point A' symétrique de A par rapport à (d).

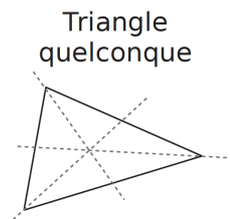
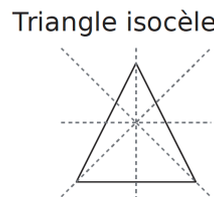
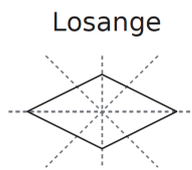
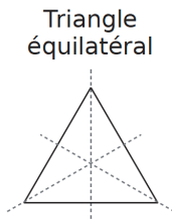
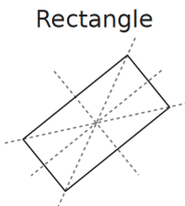
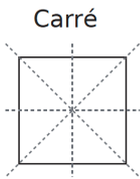


# EXERCICES

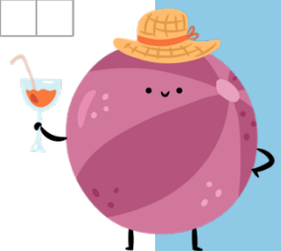
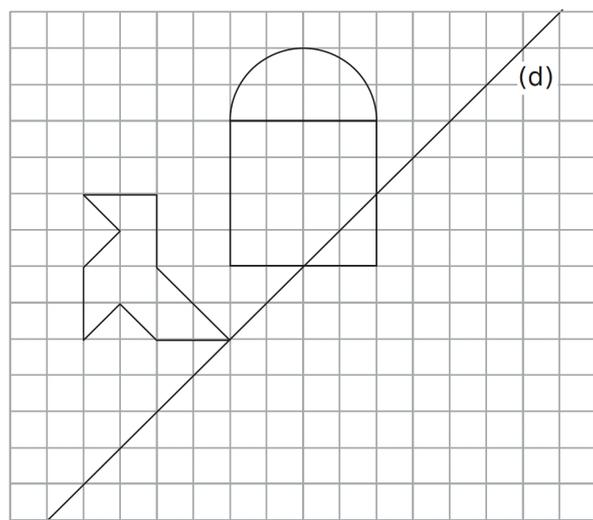
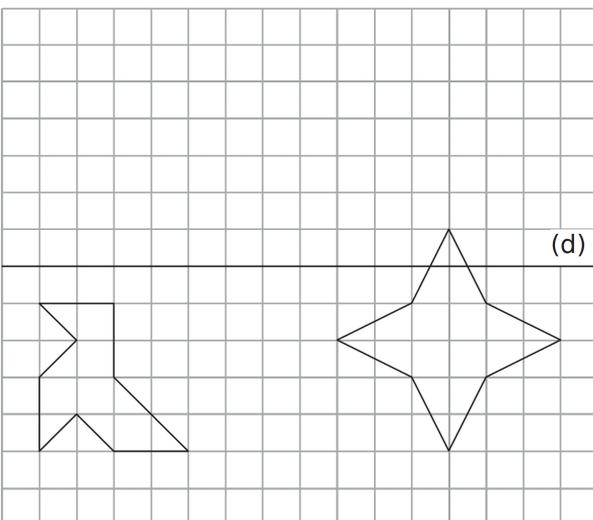
**1. Sur chaque figure, construire les symétriques des points par rapport (d).**



**2. Pour chaque figure, indiquer la position du centre de symétrie s'il existe.**



**3. Tracer les symétriques des figures suivantes par rapport à la droite (d).**





# GRANDEURS ET MESURES



# TEMPS ET DURÉE

Convertir et additionner les durées



1 jour c'est 24 heures, c'est 1440 minutes.  
 1 heure c'est 60 minutes, c'est 3600 secondes.  
 1 minute, c'est 60 secondes.

## 📌 ADDITIONNER LES DURÉES

On additionne les minutes entre elles, puis les heures entre elles. ✓

### Exemple 1

$$\begin{array}{r} 2 \text{ h } 20 \text{ min} \\ + \quad \quad 35 \text{ min} \\ \hline 2 \text{ h } 55 \text{ min} \end{array}$$

### Exemple 2

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h } 15 \text{ min} \\ + 5 \text{ h } 22 \text{ min} \\ \hline 6 \text{ h } 37 \text{ min} \end{array}$$

### Et si le nombre de minutes obtenu dépasse 60 ?

**Étape 1 :**  
J'additionne.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ h } 35 \text{ min} \\ + 1 \text{ h } 40 \text{ min} \\ \hline 3 \text{ h } 75 \text{ min} \end{array}$$

**Étape 2 :**  
Je remarque que 75 min  
= 60 min + 15 min donc 1 h 15 min.

$$3 \text{ h } 75 \text{ min} \rightarrow 3 \text{ h } + 1 \text{ h } 15 \text{ min}$$

**Étape 3 :**  
J'obtiens le résultat.

$$= 4 \text{ h } 15 \text{ min } \checkmark$$

# EXERCICES

## 1. En t'aidant des divisions suivantes, compléter les égalités.

1 5 6 5	6 0	4 2 8 1	6 0	1 0 0 0 0	6 0	3 1 2 7	6 0	1 6 6	2 4
3 6 5	2 6	8 1	7 1	4 0 0	1 6 6	1 2 7	5 2	2 2	6
5		2 1		4 0 0		7			
				4 0					

- 1 565 s = ..... min ..... s
- 3 127 min = ..... h ..... min
- 4 281 s = ..... min ..... s  
= ..... h ..... min ..... s
- 10 000 min = ..... h ..... min  
= ..... j..... h ..... min

## 2. Entourer la durée équivalente.

1,5h	1h 50min	90min	150min
$\frac{3}{4}$ h	3,4h	75min	45min
5 demi-heures	2,5h	5,2h	10h
2,3h	2h 30min	2h 18min	230min
4,2h	4h 12min	420min	4h 20min

## 3. Effectuer les calculs.

$\begin{array}{r} 2\text{ h } 39\text{ min} \\ + \quad 45\text{ min} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\text{ h } 32\text{ min} \\ + \quad 3\text{ h } 53\text{ min} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4\text{ h } 17\text{ min} \\ + \quad 5\text{ h } 49\text{ min} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\text{ h } 55\text{ min} \\ + \quad 7\text{ h } 28\text{ min} \\ \hline \end{array}$

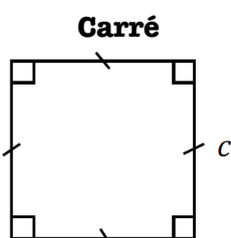
# CALCULER LES PÉRIMÈTRES

On fait le tour des formules à connaître

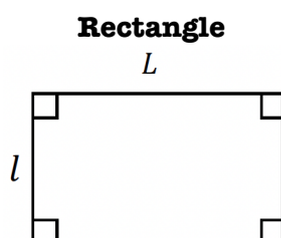


Le **périmètre** d'une figure est la longueur que l'on parcourt lorsqu'on fait le **tour de la figure**.

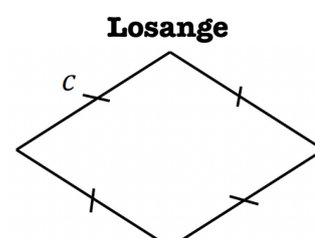
## FORMULES À CONNAÎTRE



$$\begin{aligned} \text{Périmètre} &= c + c + c + c \\ &= 4 \times c \end{aligned}$$

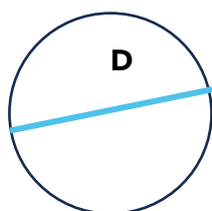


$$\begin{aligned} \text{Périmètre} &= L + l + L + l \\ &= (2 \times l) + (2 \times L) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{Périmètre} &= c + c + c + c \\ &= 4 \times c \end{aligned}$$

## LONGUEUR DU CERCLE (OU CIRCONFÉRENCE)



$$\begin{aligned} \text{Longueur du cercle} &= \pi \times \mathbf{D} = \pi \times \mathbf{2} \times \\ &\quad \mathbf{\text{Rayon}} \\ &\text{avec } \pi \approx 3,14 \end{aligned}$$

**Exemple** : Calculer la longueur d'un cercle de rayon 3 cm.

$$\text{Diamètre} = 2 \times \text{Rayon} = 2 \times 3 \text{ cm} = 6 \text{ cm.}$$

Donc :

$$\text{Longueur} = \pi \times \text{Diamètre} = \pi \times 6 \text{ cm} \approx 3,14 \times 6 \text{ cm} \approx \mathbf{18,84 \text{ cm.}}$$

# EXERCICES

1. Calculer le périmètre de la figure.

.....

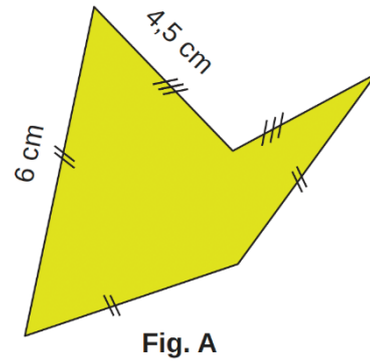
.....

.....

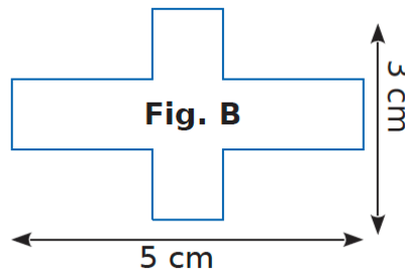
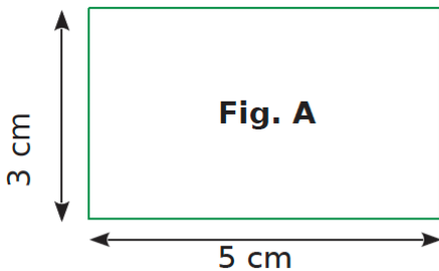
.....

.....

.....

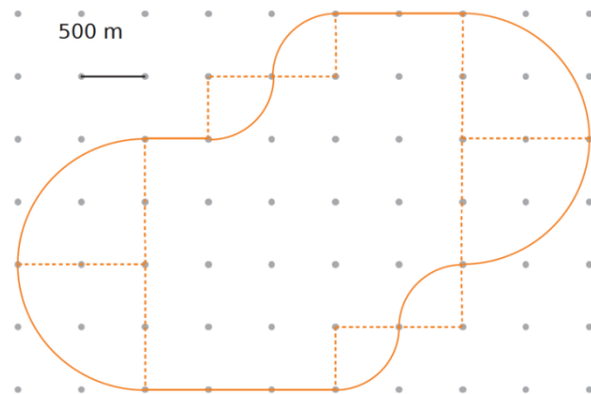


2. Ces deux figures ont-elles le même périmètre ?



3. Parcours de santé.

- Sur le parcours de santé ci-dessous, repasse en **vert** les petits arcs de cercle de même rayon, et repasse en **rouge** les grands arcs de cercle de même rayon.
- Calculer la longueur réelle du parcours de santé, au mètre près.



.....

.....

.....

.....

# LES UNITÉS DE LONGUEUR

## Convertir les unités de longueur

Dans le système international, l'unité de base de la longueur est le **mètre (m)**.

Les unités les plus utilisées sont les multiples et les sous-multiples du mètre.

- Le **kilomètre** (km) est égal à 1 000 m.
- L'**hectomètre** (hm) est égal à 100 m.
- Le **décamètre** (dam) est égal à 10 m.
- Le **décimètre** (dm) est égal à 0,1 m.
- Le **centimètre** (cm) est égal à 0,01 m.
- Le **millimètre** (mm) est égal à 0,001 m.

Pour passer d'une unité à la suivante, on **divise par 10**.

### CONVERTIR UNE LONGUEUR

Convertir : 5,2 km = ..... m ?

kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
5,	2	0	0			

J'écris la mesure en inscrivant le chiffre des unités dans la case correspondante.

Je complète avec des zéros pour arriver à l'unité de mesure recherchée.

Je lis le résultat : **5,2 km = 5 200 m** ✓

JE T'EXPLIQUE EN 30 SEC !



# EXERCICES

## 1. Convertir les mesures suivantes.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0,58 m = .....							
623 dm = .....							
139 mm = .....							
40,03 m = .....							
0,81 km = .....							

## 2. Convertir les mesures suivantes.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0,063 m = .....							
71 dm = .....							
22,3 mm = .....							
4,79 m = .....							
0,99 km = .....							

## 3. Classer par ordre croissant les mesures de longueur suivantes.

2m   
 0,2hm   
 20cm   
 0,2mm   
 0,002m

$\leq$ 

 $\leq$ 

 $\leq$ 

 $\leq$



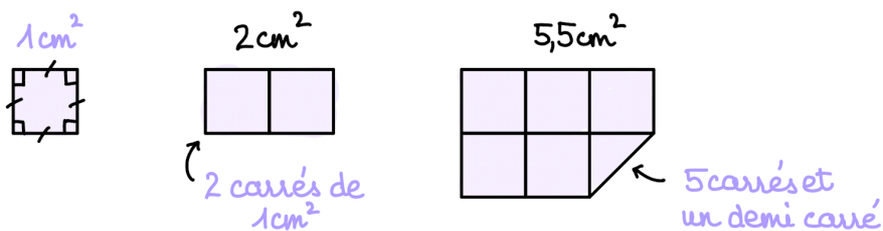
# CALCULER LES AIRES

Les formules à connaître et comment calculer les aires



La **surface** d'une figure est la partie qui se trouve à l'intérieur de la figure.

L'**aire** est la mesure de la surface.



## LES AIRES À CONNAÎTRE

<p><b>Carré</b></p> <p><b>Aire</b> = côté × côté</p>	<p><b>Rectangle</b></p> <p><b>Aire</b> = Longueur × largeur</p>	<p><b>Disque</b></p> <p><b>Aire</b> = <math>\pi \times \text{rayon} \times \text{rayon}</math></p>	<p><b>Triangle</b></p> <p><b>Aire</b> = <math>\frac{\text{Base} \times \text{Hauteur}}{2}</math></p>
--	---	--	--

## EXEMPLES



**Aire du rectangle** = Longueur × largeur  
= 5 cm × 2,5 cm = **12,5 cm<sup>2</sup>** ✓



**Aire du carré** = Côté × Côté = 4 cm × 4 cm = **16 cm<sup>2</sup>** ✓



**Aire du disque** =  $\pi \times \text{rayon} \times \text{rayon}$   
≈ 3,14 × 4 cm × 4 cm ≈ **50,24 cm<sup>2</sup>** ✓

# EXERCICES

**1. Aire par comptage : déterminer les aires des figures ci-dessous.**

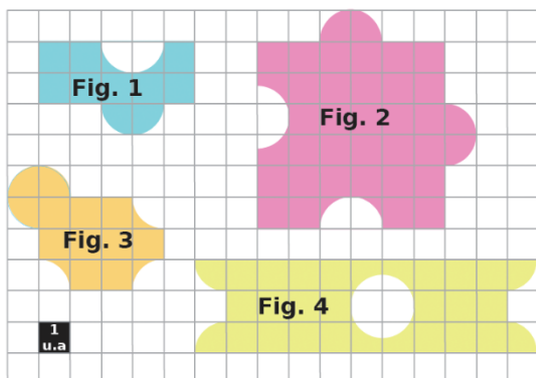


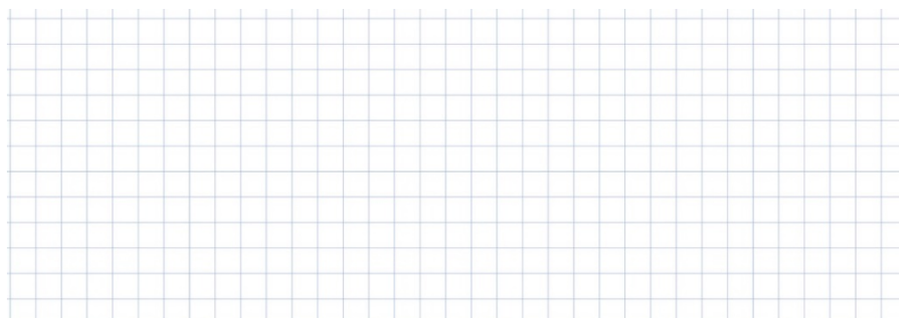
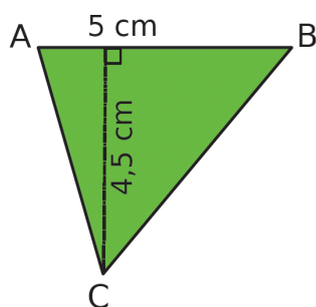
Figure 1 : \_\_\_\_\_

Figure 2 : \_\_\_\_\_

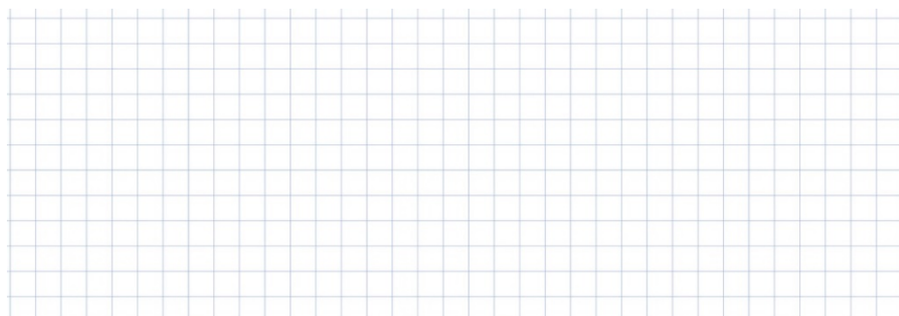
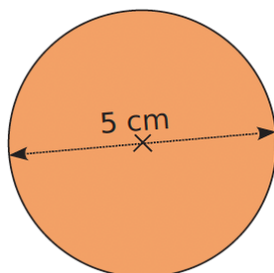
Figure 3 : \_\_\_\_\_

Figure 4 : \_\_\_\_\_

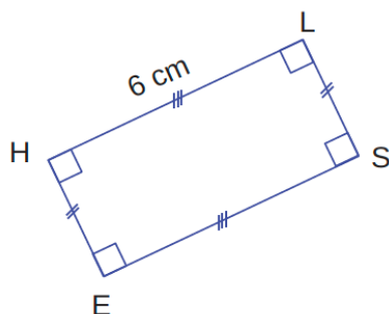
**2. Calculer l'aire du triangle.**



**3. Calculer l'aire du disque avec le nombre  $\pi$  puis la valeur arrondie au centième.**



**4. Dimensions inconnues.**



HLSE est un rectangle d'aire  $18 \text{ cm}^2$ .  
Déterminer la longueur du segment [LS].

.....

.....

.....

.....

.....

# LES UNITÉS D'AIRES

L'hectare, c'est 100 m<sup>2</sup> ou 10 000 m<sup>2</sup> ?

Dans le système international, l'unité de l'aire est le **mètre carré (m<sup>2</sup>)**.

✦ Les unités les plus utilisées sont les multiples et les sous-multiples du mètre carré.

- Le **kilomètre carré** (km<sup>2</sup>) est égal à 1 000 000 m<sup>2</sup>.
- L'**hectomètre carré** (hm<sup>2</sup>) est égal à 10 000 m<sup>2</sup>.
- Le **décamètre carré** (dam<sup>2</sup>) est égal à 100 m<sup>2</sup>.
- Le **décimètre carré** (dm<sup>2</sup>) est égal à 0,01 m<sup>2</sup>.
- Le **centimètre carré** (cm<sup>2</sup>) est égal à 0,0001 m<sup>2</sup>.
- Le **millimètre carré** (mm<sup>2</sup>) est égal à 0,000001 m<sup>2</sup>.

Pour mesurer l'aire des terrains, on utilise :

- l'**are (a)** pour désigner 100m<sup>2</sup> ;
- l'**hectare (ha)** pour désigner 10000m<sup>2</sup>.

Pour passer d'une unité à la suivante, on **divise par 100**.

## AIRE

⚠ Dans un tableau de conversion d'aires, il y a **deux** colonnes par unité.

**Convertir :** 12 hm<sup>2</sup> = ..... m<sup>2</sup> ?

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>	
		1	2	0	0	0	0						

J'écris la mesure en inscrivant le chiffre des unités dans la case correspondante.

Je complète avec des zéros pour arriver à l'unité de mesure recherchée.

Je lis le résultat : **12 hm<sup>2</sup> = 120 000 m<sup>2</sup>** ✓

JE T'EXPLIQUE  
EN 30 SEC !



# EXERCICES

## 1. Compléter.

$1\text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

$1\text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

$1\text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$

$1\text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

$1\text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

$1\text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ km}^2$

$\text{km}^2$		$\text{hm}^2$		$\text{dam}^2$		$\text{m}^2$		$\text{dm}^2$		$\text{cm}^2$		$\text{mm}^2$	

## 2. Convertir les mesures d'aires suivantes.

$5\text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

$72,3\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

$14\text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

$89,03\text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

$\text{km}^2$		$\text{hm}^2$		$\text{dam}^2$		$\text{m}^2$		$\text{dm}^2$		$\text{cm}^2$		$\text{mm}^2$	

## 3. Relier chaque surface à une aire adéquate.

<b>Un timbre</b>	$2\text{ m}^2$	$2\text{ cm}^2$	$2\text{ mm}^2$
<b>Un village</b>	$150\text{ m}^2$	$20\text{ km}^2$	$0,05\text{ km}^2$
<b>Un stade de foot</b>	$50\text{ m}^2$	$5\ 000\text{ m}^2$	$500\text{ m}^2$
<b>Une page de livre</b>	$30\text{ mm}^2$	$3\text{ m}^2$	$300\text{ cm}^2$
<b>Un confetti</b>	$4\text{ mm}^2$	$0,4\text{ m}^2$	$0,04\text{ m}^2$

# VOLUME ET CONTENANCE

Un cube de  $1 \text{ m}^3$ , c'est 100 ou 1 000 cubes de  $1 \text{ dm}^3$  ?



## VOLUME

Dans un tableau de conversion de volumes, il y a **trois** colonnes par unité.

**Convertir :**  $74,1 \text{ hm}^3 = \dots\dots \text{ m}^3$  ?

$\text{km}^3$	$\text{hm}^3$	$\text{dam}^3$	$\text{m}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{mm}^3$
	74,1	000	000			

J'écris la mesure en inscrivant le chiffre des unités dans la case correspondante.

Je complète avec des zéros pour arriver à l'unité de mesure recherchée.

Je lis le résultat :  $74,1 \text{ hm}^3 = \mathbf{74\ 100\ 000 \text{ m}^3}$  ✓

## CONTENANCE

1 litre correspond à la contenance d'un cube d'arête  $1 \text{ dm}$  (ou  $10 \text{ cm}$ ).

kilolitre (kL)	=	1000 L
hectolitre (hL)	=	100 L
décalitre (daL)	=	10 L
décilitre (dL)	=	0,1 L
centilitre (cL)	=	0,01 L
millilitre (mL)	=	0,001 L

÷10

 **Convertir une unité de volume en contenance**

**Convertir :**  $4,8 \text{ daL} = \dots\dots \text{ cm}^3$  ?

On pense à écrire les correspondances entre unité de volume et contenance.

$\text{km}^3$	$\text{hm}^3$	$\text{dam}^3$	$\text{m}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{mm}^3$				
				kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
						4,8	000			

J'écris la mesure en inscrivant le chiffre des unités dans la case correspondante.

Je complète avec des zéros pour arriver à l'unité de mesure recherchée.

Je lis le résultat :  $4,8 \text{ daL} = \mathbf{48\ 000 \text{ cm}^3}$  ✓

# EXERCICES



## 1. Relier chaque capacité à l'objet correspondant.

- |            |                        |
|------------|------------------------|
| 24 L ·     | · Pichet d'eau 🍷       |
| 1 L ·      | · Cartable 📖           |
| 20 cL ·    | · Baignoire 🛁          |
| 0,05 mL ·  | · Piscine 🏊            |
| 56 000 L · | · Verre 🍵              |
| 200 L ·    | · Ballon de football ⚽ |
| 12 L ·     | · Goutte d'eau 💧       |

## 2. Inscrire dans le cercle la plus grande mesure de chaque ligne.

LE PLUS GRAND  
↓

$1\text{m}^3$	$10\text{dm}^3$	$0,01\text{km}^3$	
$20\text{cm}^3$	$0,2\text{dm}^3$	$0,2\text{m}^3$	
$0,5\text{m}^3$	$50\text{cm}^3$	$500\text{dm}^3$	

## 3. Effectuer les conversions suivantes entre capacité et volume.

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

1 m<sup>3</sup> = ..... L

1 mL = ..... cm<sup>3</sup>

232,4 L = ..... m<sup>3</sup>

56,78 cm<sup>3</sup> = ..... dL

m <sup>3</sup>		dm <sup>3</sup>				cm <sup>3</sup>		
		RL	RL	dal	L	dl	cl	ml

# CALCULER LES VOLUMES

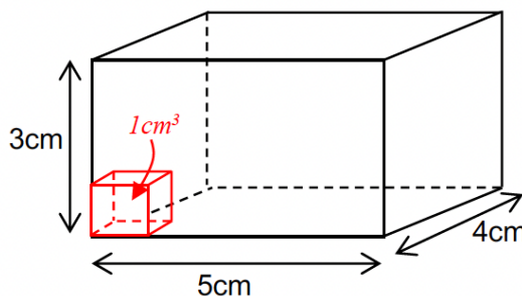
Ne te perds plus entre les formules !



## 📌 LE PRINCIPE

L'unité est le petit cube rouge de **1 cm d'arête**, soit le **cm<sup>3</sup>**.

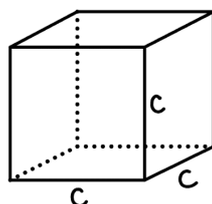
👉 Déterminer le volume du pavé droit en cm<sup>3</sup> c'est **calculer le nombre de petits cubes** que peut contenir le pavé droit.



Sur une rangée, on place 5 petits cubes rouges.  
 Sur une couche, on place 4 rangées de 5 petits cubes, soit **4 × 5 = 20 petits cubes**.  
 Ce pavé droit peut contenir 3 couches de 20 petits cubes, soit **3 × 20 = 60 petits cubes**.  
 Chaque petit cube a un volume de 1 cm<sup>3</sup>, donc le pavé droit a un volume de **60 cm<sup>3</sup>**.

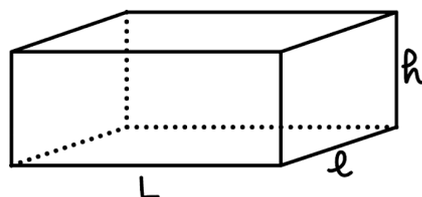
## 📌 FORMULES À CONNAÎTRE

**Cube**



Volume = côté × côté × côté

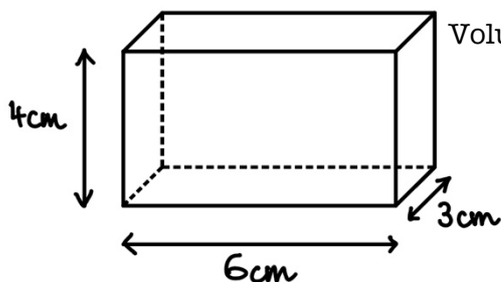
**Parallépipède (pavé droit)**



Volume = Longueur × largeur × hauteur

## 📌 EXEMPLE

Déterminer le volume du pavé droit ci-dessous.



Volume du pavé droit = Longueur × largeur × hauteur  
 = 6 cm × 3 cm × 4 cm  
 = **72 cm<sup>3</sup>** ✓

# EXERCICES

## 1. Coffre de dés.

Un coffret a la forme d'un pavé droit de dimensions 15 cm, 8 cm et 6 cm. Combien de dés de 1 cm de côté peut-on ranger dans ce coffret ?

---



---



---

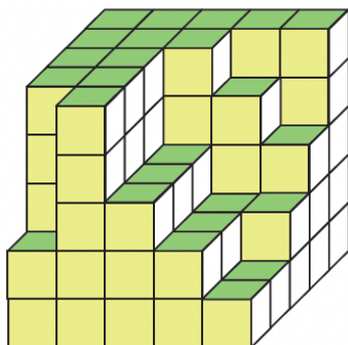


---



---

## 2. Cubes.



Louise a commencé la construction d'un cube. Combien de petits cubes lui manque-t-il pour terminer son empilement ?

---



---



---



---

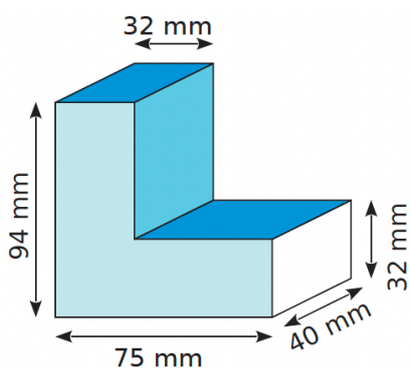


---



---

## 3. Calculer le volume des solides suivants composés de pavés accolés.




---



---



---



---



---



---





SOLUTIONS

## MULTIPLIER PAR 10, 100, ...

### Exercice 1

$$\begin{aligned} 3,7 \times 10 &= 37 \\ 8,02 \times 10 &= 80,2 \\ 421,5 \times 100 &= 42\,150 \\ 7,14 \times 1000 &= 7\,140 \\ 0,02 \times 10 &= 0,2 \\ 0,084 \times 1000 &= 84 \end{aligned}$$

### Exercice 2

$$\begin{aligned} 78,9 \div 10 &= 7,89 \\ 5,4 \div 10 &= 0,54 \\ 0,41 \div 10 &= 0,041 \\ 0,83 \div 1000 &= 0,00083 \\ 3,8 \div 1000 &= 0,0038 \\ 4,772 \div 10 &= 0,4772 \end{aligned}$$

### Exercice 3

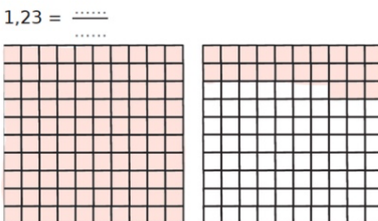
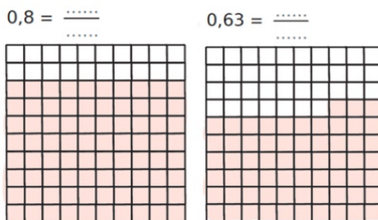
$$\begin{aligned} 47 \times 10 &= 470 \\ 0,47 \times 100 &= 47 \\ 4,7 \times 1000 &= 4700 \\ 470 \times 0,01 &= 4,7 \\ 47 \times 0,1 &= 4,7 \end{aligned}$$

Par ordre croissant :

$$\begin{aligned} 47 \times 0,1 \\ 470 \times 0,01 \\ 0,47 \times 100 \\ 47 \times 10 \\ 4,7 \times 1000 \end{aligned}$$

## LES NOMBRES DÉCIMAUX

### Exercice 1



### Exercice 2

$$\begin{aligned} \frac{734}{100} &= 7 + \frac{34}{100} \\ \frac{734}{1000} &= 7 + \frac{34}{1000} \\ \frac{734}{100} &= 7 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} \\ 7 + \frac{34}{10} &= 7 + \frac{34}{10} \\ 7 + \frac{34}{1000} &= 7 + \frac{34}{1000} \\ 7 + \frac{4}{100} &= 7 + \frac{4}{100} \end{aligned}$$

### Exercice 3

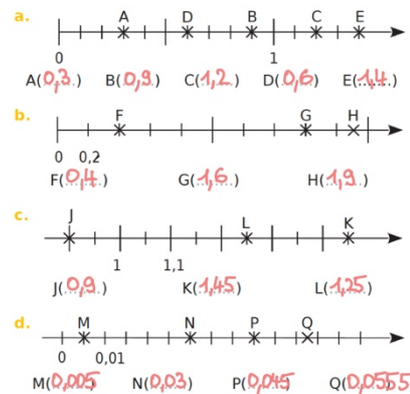
$$\begin{aligned} \text{a. } \frac{2}{10} + \frac{35}{1000} &= 0,2 + 0,035 = 0,235 \\ \text{b. } \frac{53}{100} + \frac{984}{10} &= 0,53 + 98,4 = 98,93 \\ \text{c. } \frac{45}{1000} + \frac{36}{10} + \frac{87}{100} &= 0,045 + 3,6 + 0,87 = 4,515 \end{aligned}$$

### Exercice 4

2,54	$2 + \frac{54}{100}$	$2 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$
12,3	$12 + \frac{3}{10}$	$12 + \frac{3}{10}$
4,32	$4 + \frac{32}{100}$	$4 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$
12,24	$12 + \frac{24}{100}$	$12 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$
0,72	$\frac{72}{100}$	$\frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

## DROITE GRADUÉE

### Exercice 1



### Exercice 2

$$\begin{aligned} 8,7 &> 3,15 \\ 12,13 &< 12,9 \\ 13,21 &= 13,210 \\ 0,19 &> 0,121 \\ 5,94 &< 6,88 \\ 5,8 &> 5,08 \\ 12,12 &< 16,12 \\ 7,07 &> 7,007 \\ 10,022 &< 10,2 \end{aligned}$$

### Exercice 3

12,5	3	6	1,6	4,9	14,5	6,9	
1,3	14	5,2	2,6	152	8	3,1	2,5
0,9	1	5,3	123	4,2	2,9	1,2	
0,45	0,32	1,15	4,08	5,3	3,12	18	0,7
0,4	1,1	3,2	4,8	6	2,21	13	
0,2	0,14	2,1	1,9	6,4	3,6	12	34,7
0,19	0,2	8	1,09	3	7,78	1	

## CALCUL MENTAL :

### ADDITIONNER

#### Exercice 1

$$\begin{aligned} 28 + 7 &= 35 \\ 32 + 9 &= 41 \\ 27 + 9 &= 36 \\ 29 + 5 &= 34 \\ 31 + 8 &= 39 \end{aligned}$$

#### Exercice 2

$$\begin{aligned} 15 + 7 &= 22 \\ 23 + 8 &= 31 \\ 36 + 12 &= 48 \\ 59 + 24 &= 83 \\ 66 + 29 &= 95 \\ 89 + 13 &= 102 \\ 148 + 17 &= 165 \\ 165 + 21 &= 186 \end{aligned}$$

#### Exercice 3

$$\begin{aligned} 39 + 9 &= 48 \\ 48 + 98 &= 146 \\ 125 + 99 &= 224 \\ 537 - 99 &= 438 \\ 2136 - 999 &= 1137 \end{aligned}$$

## ADDITIONNER LES DÉCIMAUX

### Exercice 1

$$\begin{aligned} 12,3 + 5,4 &= 17,7 \\ 84,25 + 21,18 &= 105,43 \\ 357 + 82,6 &= 439,6 \end{aligned}$$

### Exercice 2

$$\begin{aligned} A &= 32,6 + 58,7 = 91,3 \\ B &= 14,8 + 99,4 = 114,2 \\ C &= 36,21 + 4,1 = 40,3 \\ D &= 71,66 + 10,101 = 81,761 \end{aligned}$$

### Exercice 3

16	6	8	7,5	0	5,5
2	10	18	2,5	4,5	6
12	14	4	3	8,5	1,5

1,6	0,3	0,2	1,3
0,5	1	1,1	0,8
0,9	0,6	0,7	1,2
0,4	1,5	1,4	0,1

## MULTIPLIER LES DÉCIMAUX

### Exercice 1

$$5,2 \times 0,8 = 4,16$$

$$1,7 \times 0,09 = 0,153$$

$$0,41 \times 5 = 2,05$$

$$1,3 \times 7,5 = 9,75$$

$$0,15 \times 81,2 = 12,18$$

$$10,3 \times 2,4 = 24,72$$

### Exercice 2

Réponse	A	B	C	D
$10,3 \times 7,5$	77,29	68,412	77,25	7,25
$11,6 \times 29,8$	354,578	321,12	512,88	345,68
$346 \times 0,97$	3 263,62	36,62	335,62	348,62
$1,03 \times 698,4$	7 233,352	719,352	687,352	68,352
$2,5 \times 4,4$	8,444	11	33,5	2,2

## LA DIVISION EUCLIDIENNE

$$63 = 12 \times 5 + 3$$

$$159 = 12 \times 13 + 3$$

$$91 = 22 \times 4 + 3$$

$$229 = 12 \times 19 + 1$$

$$111 = 55 \times 2 + 1$$

$$584 = 16 \times 36 + 8$$

## RÈGLES DE CALCUL

### Exercice 1

A = 12  
B = 21  
C = 38  
D = 66  
E = 2  
F = 20

### Exercice 2

a.  $10 - (1+2+3+4) = 0$   
b.  $9 \times (5+2+3) = 90$   
c.  $(1+2) \times (2+3) = 15$   
d.  $(7-5) \times 5 + 11 = 21$

### Exercice 3

$$5 \times 8 \div 2 = 20 \quad 8 \times 6 \div 2 = 24$$

$$7 - 5 \div 5 = 6 \quad 8 \div 2 \times 81 = 324$$

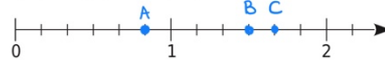
## LES FRACTIONS

### Exercice 1

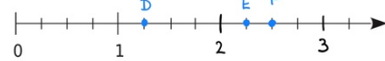
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{4}{4}$
$\frac{9}{12}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{14}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{13}{16}$

### Exercice 2

A ( $\frac{5}{6}$ ), B ( $\frac{9}{6}$ ) et C ( $\frac{10}{6}$ )



D ( $\frac{5}{4}$ ), E ( $\frac{9}{4}$ ) et F ( $\frac{5}{2}$ )



### Exercice 3

Figure 1

Abscisse de A :  $\frac{2}{3}$   
Abscisse de B :  $\frac{7}{3}$   
Abscisse de C :  $\frac{10}{3}$

Figure 2

Abscisse de A :  $\frac{5}{7}$   
Abscisse de B :  $\frac{11}{7}$   
Abscisse de C :  $\frac{13}{7}$

## ADDITIONNER LES FRACTIONS

### Exercice 1

Vrai  
Faux  
Vrai  
Faux.  $\frac{5}{5} + \frac{6}{5} = \frac{11}{5}$   
Vrai

### Exercice 2

a.  $\frac{2}{11} + \frac{4}{11} = \frac{6}{11}$   
b.  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{10}{7}$   
c.  $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$   
d.  $\frac{11}{18} - \frac{4}{18} = \frac{7}{18}$

### Exercice 3

a.  $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$   
b.  $\frac{23}{78} + \frac{28}{78} = \frac{51}{78}$   
c.  $\frac{13}{17} - \frac{2}{17} = \frac{11}{17}$   
d.  $\frac{91}{121} - \frac{90}{121} = \frac{1}{121}$   
e.  $\frac{101}{4} + \frac{26}{4} = \frac{127}{4}$   
f.  $\frac{12}{12} - \frac{13}{13} = 1 - 1 = 0$

## LA FRACTION D'UN NOMBRE

### Exercice 1

a.  $\frac{1}{10}$  de 123 est égal à 12,3.  
b.  $\frac{1}{2}$  de 22 est égal à 11.  
c.  $\frac{1}{5}$  de 50 est égal à 10.  
d.  $\frac{1}{4}$  de 48 est égal à 12.  
e.  $\frac{1}{4}$  de 100 est égal à 25.

### Exercice 2

$6 \times \frac{5}{6} = 5$   
 $13 \times \frac{55}{13} = 55$

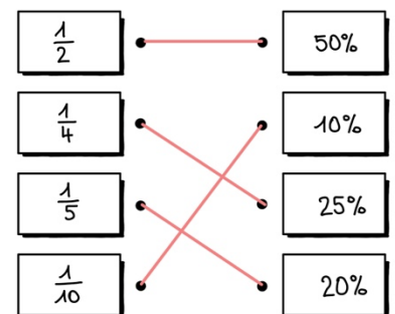
$7 \times \frac{1}{1} = 7$  : ce n'est pas la seule solution, tu peux mettre d'autres nombres identiques au numérateur et au dénominateur (à l'exception de 0 car on ne peut pas diviser par 0).

$19 \times \frac{76}{19} = 76$

$\frac{100}{7} \times 7 = 100$

$8 \times \frac{4}{8} = 4$

### Exercice 3



## LA DIVISIBILITÉ

### Exercice 1

est divisible par	2	3	4	5	6	9
12	x	x	x		x	
15		x		x		
28	x		x			
90	x	x		x	x	x
135		x		x		x
144	x	x	x		x	x

### Exercice 2

$2 \times 15$	$3 \times 3 \times 5$	$6 \times 7$	42
30	$9 \times 5$	$2 \times 3 \times 5$	$3 \times 15$
45	$2 \times 3 \times 7$		

### Exercice 3

180	405	270	108	168	252	945	
60	90	135	54	126	84	126	189
20	45	25	2	42	18	63	
10	56	15	300	300	14	42	9
2	28	3	60	120	7	6	
21	14	42	12	30	45	3	4
7	6	3	5	15	9	1	

## PROPORTIONNALITÉ

### Exercice 1

Tableau 1 : Oui (x4)

Tableau 2 : Non

### Exercice 2

$x = 20$

$t = 20$

$y = 500\,000$

### Exercice 3

2 beignets pèsent 300 g donc chaque beignet pèse  $300 : 2 = 150$  g.

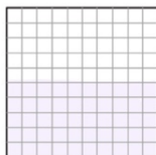
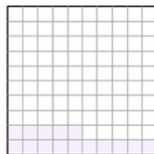
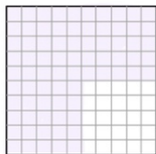
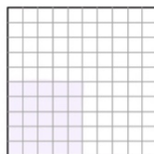
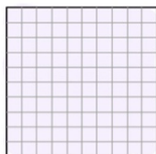
5 beignets pèsent :  $5 \times 150\text{g} = 750$  g

10 beignets pèsent :

$10 \times 150\text{g} = 1500$  g soit **1,5 kg**.

## LES POURCENTAGES

### Exercice 1



### Exercice 2

Prix initial en €	100	20	39
Remise effectuée en €	40	8	15,6

La remise effectuée sur un pull coûtant 20€ est de 8€.

Le nouveau prix est  $20 - 8 = 16€$

### Exercice 3

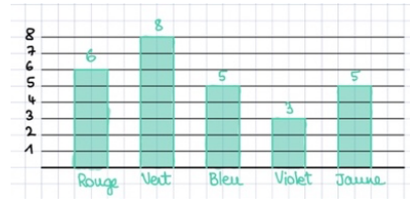
28% de 575 élèves c'est

$$\frac{28}{100} \times 575 = 161$$

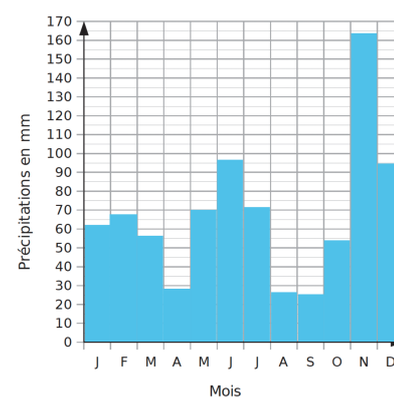
Il y a **161** élèves de 6<sup>e</sup> dans ce collège.

## DESSINER UN DIAGRAMME EN BÂTONS

### Exercice 1



### Exercice 2



## UTILISER UN RATIO

### Exercice 1

★★★★○○○○	4 : 3
★★★★★★○○	7 : 2
★★★○○○○○○	4 : 10 soit
★★○○○○○○	2 : 5

### Exercice 2

$$18 : 8 = 9 : 4 \quad 2 : 3 = 24 : 36$$

$$8 : 3 = 64 : 24 \quad 21 : 3 = 7 : 1$$

$$25 : 30 = 5 : 6 \quad 5 : 15 = 10 : 30$$

### Exercice 3

Le ratio bonbons à la menthe et bonbons au citron est de 20 : 8 soit **5 : 2**.

### Exercice 4

Le ratio girole et cèpes est de 30 : 2 soit **15 : 1**.

## LES ANGLES

### Exercice 1

aigu	obtus	droit
rentrant	aigu	obtus

### Exercice 2

- **Vrai**
- **Faux.** Un angle droit mesure  $90^\circ$ , la somme des mesures de deux angles droits fait  $180^\circ$ .
- **Vrai**
- **Vrai**
- **Faux.** Deux angles aigus peuvent former un angle aigu.

### Exercice 3

$\widehat{SAP}$  semble être un angle **obtus**.

$\widehat{DPR}$  semble être un angle **obtus**.

$\widehat{AKP}$  semble être un angle **aigu**.

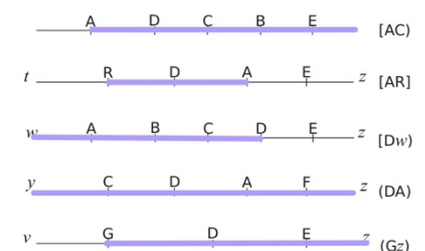
$\widehat{RFS}$  semble être un angle **aigu**.

$\widehat{RFH}$  semble être un angle **plat**.

$\widehat{PAG}$  semble être un angle **nul**.

## DROITES ET SEGMENTS

### Exercice 1



### Exercice 2

- [AB]
- [EF]
- (CD)
- [HS]
- [MO]

### Exercice 3

Le segment qui a pour extrémités A et B : **[AB]**



La droite passant par A et B : **(AB)**



La demi-droite d'origine A passant par B : **[AB)**



### Exercice 4

Les points appartenant à  $[AB]$  mais pas à  $[CD]$  :



Les points appartenant à la fois à  $[AB]$  et à  $[CD]$  mais pas à  $[EF]$  :



## LES DROITES

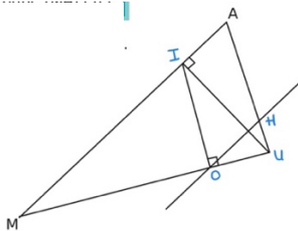
### Exercice 1

- Faux
- Vrai
- Vrai
- Faux, elles peuvent être sécantes sans être perpendiculaires.
- Faux

### Exercice 2

- Les droites  $(QR)$  et  $(FR)$  forment un **angle droit**.
- La droite  $(LR)$  est **perpendiculaire** à la droite  $(FQ)$  passant par le point  $T$ .
- Les droites  $(LQ)$  et  $(TR)$  sont **sécantes**.
- La droite  $(FR)$  semble **parallèle** à la droite  $(LQ)$ .
- La droite  $(RQ)$  semble être **parallèle** à la droite  $(FL)$  passant par le point  $R$ .

### Exercice 3



1

Tracer un triangle MAU.

2

Tracer la droite perpendiculaire à  $(MA)$  passant par  $U$ . Elle coupe  $(MA)$  en  $I$ .

3

Tracer la droite perpendiculaire à  $(MU)$  passant par  $I$ . Elle coupe  $(MU)$  en  $O$ .

4

Tracer la droite parallèle à  $(MA)$  passant par  $O$ . Elle coupe  $(AU)$  en  $H$ .

## CERCLE EST DISQUE

### Exercice 1

Un rayon est égal à la moitié du **diamètre**.  
Tous les points d'un cercle sont à la même distance du **centre**.  
Le diamètre est la plus grande **corde** dans le cercle.  
Je coupe une part de pizza en passant par le centre. Elle prend la forme d'un **secteur** du disque.  
La **tangente** touche le cercle en un seul point.

### Exercice 2

corde	diamètre	circonférence
secteur	rayon	sécante

## LES TRIANGLES

### Exercice 1

Vrai  
Faux, il peut être rectangle et isocèle.  
Vrai  
Faux  
Vrai

### Exercice 2

équilatéral	rectangle	isocèle
rectangle	quelconque	isocèle et rectangle
isocèle		

### Exercice 3

Triangle 1 : équilatéral  
Triangle 2 : isocèle  
Triangle 3 : isocèle et rectangle  
Triangle 4 : rectangle  
Triangle 5 : quelconque

## LES QUADRILATÈRES

### Exercice 1

Figure 1 : CENT ; TCEN  
Figure 2 : ROSE, SERO, OSER  
Figure 3 : PAYS, SPAY

### Exercice 2

Vrai  
Faux, c'est un losange. Il peut être un carré mais pas dans tous les cas.  
Faux, un losange a 4 côtés de même longueur.  
Vrai  
Vrai

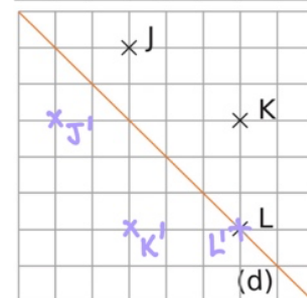
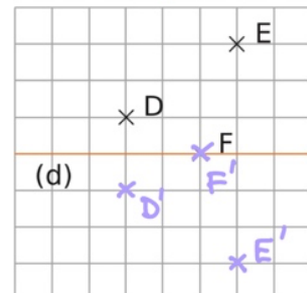
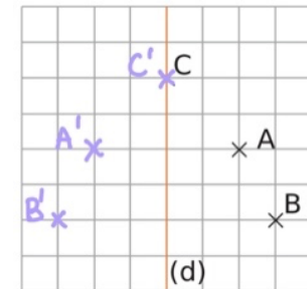
### Exercice 3

Aucun des trois	Losange et carré
-----------------	------------------

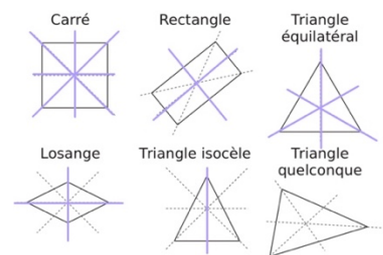
Rectangle	Aucun des trois
Losange	Aucun des trois

## SYMÉTRIE AXIALE

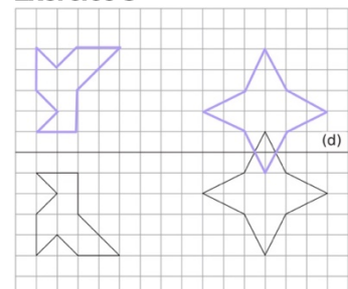
### Exercice 1

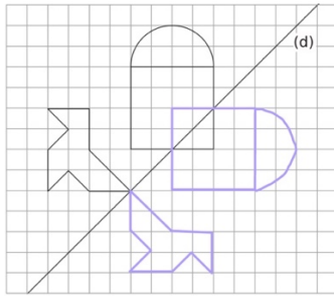


### Exercice 2



### Exercice 3





## TEMPS ET DURÉE

### Exercice 1

- 1 565 s = 26 min 5 s
- 3 127 min = 52 h 7 min
- 4 281 s = 71 min 21 s  
= 1 h 11 min 21 s
- 10 000 min = 166 h 40 min  
= 6 j 22 h 40 min

### Exercice 2

- 1,5 h = 90 min
- $\frac{3}{4}$  h = 45 min
- 5 demi-heures = 2,5 h
- 2,3 h = 2 h 18 min
- 4,2 h = 4 h 12 min

### Exercice 3

- 2 h 39 min + 45 min = 3 h 24 min
- 1 h 32 min + 3 h 53 min = 5 h 25 min
- 4 h 17 min + 5 h 49 min  
= 10 h 06 min
- 3 h 55 min + 7 h 28 min  
= 11 h 23 min

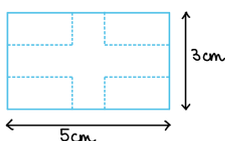
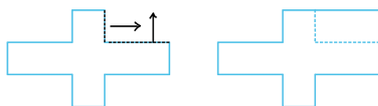
## CALCULER LES PÉRIMÈTRES

### Exercice 1

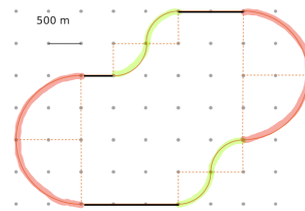
Périmètre = 6 cm + 4,5 cm + 4,5 cm + 6 cm + 6 cm = **27 cm**

### Exercice 2

Oui, il suffit d'imaginer qu'on « pousse » les barres bleues vers l'extérieur sur la Figure B.



### Exercice 3



Les deux grands arcs de cercle coloriés en rouge sont de rayon 1000m soit de diamètre **2000 m**. Il y a deux demi-cercles qui forment un grand cercle complet.  
Les deux **petits** arcs de cercle coloriés en vert sont de rayon 500m soit de **diamètre 1000 m**. Il y a quatre quarts de cercle qui forment un petit cercle complet.  
Il y a également **6 segments** de droite mesurant chacun 500m.

Périmètre (Grand Cercle) =  $\pi \times 2000 \approx 6\,283$  m  
Périmètre (Petit Cercle) =  $\pi \times 1000 \approx 3\,141$  m  
Section droite =  $6 \times 500 = 3000$  m

### Périmètre total

$\approx 6\,283$  m +  $3\,141$  m +  $3000$  m  
 $\approx$  **9 283 m**

## LES UNITÉS DE LONGUEUR

### Exercice 1

- 0,58 m = 5,8 dm
- 623 dm = 6 230 cm
- 139 mm = 13,9 cm
- 40,03 m = 400,3 dm
- 0,81 km = 8,1 hm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			0	5	8	
		6	2	3	0	
				1	3	9
		4	0	0	3	
0	8	1				

### Exercice 2

- 0,063 m = 63 mm
- 71 dm = 0,071 hm
- 22,3 mm = 0,223 dm
- 4,79 m = 479 cm
- 0,99 km = 990 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			0	0	6	3
	0	0	7	1		
				0	2	2
			4	7	9	
0	9	9	0			

### Exercice 3

0,2 mm < 0,002 m < 20 cm < 2 m < 0,2 hm

## CALCULER LES AIRES

### Exercice 1

Figure 1 : 10 u.a.  
Figure 2 : 36 u.a.  
Figure 3 : 12 u.a.  
Figure 4 : 27 u.a.

### Exercice 2

$$\text{Aire} = \frac{4,5 \times 5}{2} = 11,25 \text{ cm}^2$$

### Exercice 3

Rayon = 0,5 Diamètre = 2,5cm  
Aire =  $\pi \times \text{Rayon} \times \text{Rayon}$   
Aire =  $5,5 \times \pi$   
Aire  $\approx$  **17,27 cm<sup>2</sup>**

### Exercice 4

HLSE est un rectangle d'aire 18 cm<sup>2</sup>  
Aire = Longueur  $\times$  largeur  
= 18 cm<sup>2</sup>  
On connaît la longueur : 6 cm.

$$LS = \text{largeur} = \frac{18}{6} = 3 \text{ cm}$$

## LES UNITÉS D'AIRES

### Exercice 1

- 1m<sup>2</sup> = **100** dm<sup>2</sup>
- 1m<sup>2</sup> = **10 000** cm<sup>2</sup>
- 1m<sup>2</sup> = **1 000 000** mm<sup>2</sup>
- 1m<sup>2</sup> = **0,01** dam<sup>2</sup>
- 1m<sup>2</sup> = **0,0001** hm<sup>2</sup>
- 1m<sup>2</sup> = **0,000001** km<sup>2</sup>

### Exercice 2

- 5 m<sup>2</sup> = **50 000** cm<sup>2</sup>
- 72,3 dm<sup>2</sup> = **7 230** cm<sup>2</sup>
- 14 km<sup>2</sup> = **140 000** dam<sup>2</sup>
- 89,03 m<sup>2</sup> = **0,008903** hm<sup>2</sup>

### Exercice 3

- Un timbre : 2 cm<sup>2</sup>
- Un village : 20 km<sup>2</sup>
- Un stade de foot : 5 000 m<sup>2</sup>
- Une page de livre : 300 cm<sup>2</sup>
- Un confetti : 4 mm<sup>2</sup>

## VOLUMES ET CONTENANCE

### Exercice 1

Pichet d'eau 🍷 : 1 L

Cartable 🎒 : 24 L

Baignoire 🛁 : 200 L

Piscine 🏊 : 56 000 L

Verre 🍷 : 20 cL

Ballon de football ⚽ : 12 L

Goutte d'eau 💧 : 0,05 mL

### Exercice 2

Voici les plus grandes mesures de chaque ligne :

- 0,01 hm<sup>3</sup>
- 0,02 m<sup>3</sup>
- 0,5 m<sup>3</sup> et 500 m<sup>3</sup>

### Exercice 3

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

1 m<sup>3</sup> = 1000 L

1 mL = 1 cm<sup>3</sup>

232,4 L = 0,2324 m<sup>3</sup>

56,78 cm<sup>3</sup> = 0,05678 dL

## CALCULER LES VOLUMES

### Exercice 1

Le volume du coffret est de :

$$\text{Volume} = 15 \times 8 \times 6 = 720 \text{ cm}^3$$

On peut ranger dans ce coffre 720 dés de 1 cm de côté.

### Exercice 2

Il lui manque 32 cubes pour terminer son empilement.

### Exercice 3

Il s'agit d'un pavé dont on a enlevé la partie située en haut à droite.

Calculons le volume du Grand Pavé :

$$\begin{aligned} \text{Volume}_{\text{Grand Pavé}} &= 75 \times 40 \times 94 \\ &= 282\,000 \text{ mm}^3 \end{aligned}$$

Calculons le volume « découpé » de largeur  $75 - 32 = 43$  mm.

$$\begin{aligned} \text{Volume}_{\text{découpé}} &= 43 \times 40 \times 32 \\ &= 55\,040 \text{ mm}^3 \end{aligned}$$

Le volume du solide est la différence :

$$\begin{aligned} \text{Volume} &= \text{Volume}_{\text{Grand Pavé}} \\ &\quad - \text{Volume}_{\text{découpé}} \\ &= 226\,960 \text{ mm}^3 \end{aligned}$$



2025

# les maths en **VACANCES**

LE PROGRAMME D'ÉTÉ POUR SE RÉCONCILIER AVEC  
LES MATHS ET ASSURER UNE RENTRÉE ZEN.

Révisé à ton rythme et en t'amusant toutes les notions  
essentielles à connaître.

Avec ses explications très claires, la méthode **@campus\_xyz**  
lève tous les blocages et te fera adorer les maths !

L'essentiel du programme à connaître

30 fiches manuscrites et colorées

Des jeux, des quiz, des exos corrigés

