

# Mémo

# Maths

## CM1





# Sommaire

## Nombres

- Num1 - Revoir les nombres jusqu'à 9 999
- Num2 - Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 99 999
- Num3 – Placer, encadrer, comparer, ranger les nombres jusqu'à 99 999
- Num4 – Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999
- Num5 – Placer, encadrer, comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999
- Num6 – Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999 999
- Num7 – Placer, encadrer, comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999 999
- Num8 – Découvrir les fractions
- Num9 – Utiliser des fractions dans des situations concrètes
- Num10 – Repérer, placer et encadrer des fractions sur une demi-droite graduée
- Num11 – Ranger et comparer les fractions
- Num12– Découvrir les fractions décimales
- Num13 – Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux
- Num14 – Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux
- Num15 - Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux

## Calcul

- Calc1- Additionner des nombres entiers
- Calc2 – Soustraire des nombres entiers
- Calc3 – Multiplier par un nombre à un chiffre
- Calc4 – Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres
- Calc5 – Connaître les multiples et diviseurs d'un nombre
- Calc6 – Découvrir la division
- Calc7 – Diviser un nombre entier par un nombre à un chiffre
- Calc8 – Diviser un nombre entier par un nombre à plusieurs chiffres
- Calc9 – Additionner des nombres décimaux
- Calc10 – Soustraire des nombres décimaux
- Calc11- Multiplier des nombres décimaux

## Espace & géométrie

Géom1 – Connaître le vocabulaire et le codage géométrique

Géom2 – Reconnaître et tracer des droites perpendiculaires

Géom3 – Reconnaître et tracer des droites parallèles

Géom4 – Connaître les polygones

Géom5 – Connaître les quadrilatères

Géom6 – Tracer les quadrilatères

Géom7 – Connaître les triangles

Géom8 – Tracer les triangles

Géom9 – Connaître et tracer des cercles

Géom10 – Suivre et rédiger un programme de construction

Géom11 – Connaître les solides

Géom12 – Reconnaître la symétrie axiale

Géom13 – Tracer une figure par symétrie axiale

Géom14 – Se repérer et se déplacer dans un quadrillage

Géom15 – Utiliser un logiciel de programmation

## Grandeurs et mesures

Mes1 – Lire l'heure et connaître les mesures de durée

Mes2 – Calculer des durées

Mes3 – Connaître les unités de mesure de longueurs

Mes4 – Calculer le périmètre d'un polygone

Mes5 – Connaître les unités de mesure de masse

Mes6 - Connaître les unités de mesure de contenance

Mes7 – Identifier et comparer des angles

Mes8 – Découvrir la notion d'aire



# Num1 – Revoir les nombres jusqu'à 9 999

©www.laclassedemallory.net

## Écrire les nombres

Un nombre peut s'écrire de différentes façons :

- Il peut s'écrire en chiffres. 8 352
- Il peut s'écrire en lettres. huit-mille-trois-cent-cinquante-deux
- Il peut s'écrire sous la forme d'une décomposition : 8 352 a 8 milliers, 3 centaines, 5 dizaines et 2 unités ou  $8\ 352 = (8 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 2$

## Comparer les nombres

Pour comparer des nombres entre eux :

- On compare leur nombre de chiffres. 5 002 (4 chiffres) > 800 (3 chiffres)
- On compare leurs chiffres un par un, en commençant par la gauche.  
 $4\ 562 < 5\ 562$  car  $4 < 5$

## Encadrer les nombres

On peut encadrer un nombre :

- A la dizaine près :  $4\ 560 < 4\ 562 < 4\ 570$
- A la centaine près :  $4\ 500 < 4\ 562 < 4\ 600$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/9999>

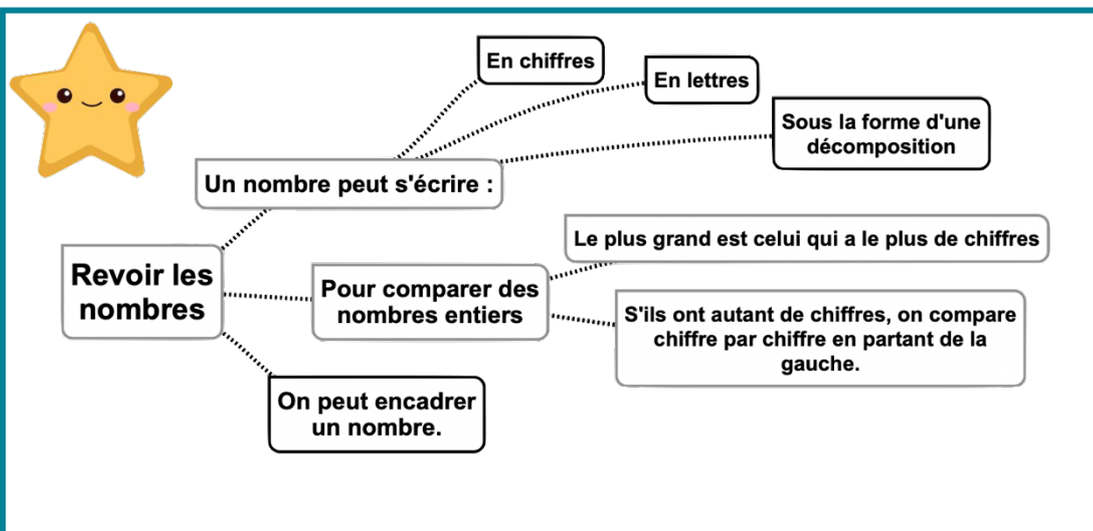
## Pour vérifier ta compréhension

- Lis les nombres suivants : 1 789, 9 076, 7 601, 4 002
- Quel est le chiffre des dizaines dans 3 567 ?
- Quel est le nombre de centaines dans 2 675 ?
- Écris en chiffre deux-mille-trois-cent-vingt-deux

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7622883>





# Num2 - Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 99 999

©www.laclassedemallory.net

## Écrire les nombres

Les nombres entiers s'écrivent par classe. Chaque classe comprend les unités, les dizaines et les centaines.

Classe des mille			Classe des unités		
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités
	3	5	9	1	4

Lorsque l'on écrit un nombre en chiffres, on laisse un espace entre chaque classe.

35 914

Lorsqu'on écrit un nombre en lettres, on met un tiret entre chacun des mots qui le composent.

trente-cinq-mille-neuf-cent-quatorze

## Lire les nombres

Pour lire facilement un nombre, on lit le nombre présent dans chaque classe, suivi du nom de la classe (sauf pour les unités).

35 914 se lit « trente-cinq-mille-neuf-cent-quatorze ».

## Décomposer les nombres

On peut décomposer un nombre en multiples de 10.

$$35\ 914 = (3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + 4$$

$$= 30\ 000 + 5\ 000 + 900 + 10 + 4$$

$$= \text{trente-cinq-mille-neuf-cent-quatorze}$$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/lirenb>

## Pour vérifier ta compréhension

- Lis les nombres suivants : 19 789, 91 076, 78 601, 49 002
- Quel est le chiffre des dizaines dans 35 567 ?
- Quel est le nombre de centaines dans 29 675 ?
- Écris en chiffre trente-deux-mille-trois-cent-vingt-deux

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7622913>



**Lire écrire et décomposer les nombres jusqu'à 99 999**

On peut décomposer un nombre.

Pour lire un nombre :  
- on regroupe ces chiffres par classe  
- on lit le nombre de chaque classe suivi du nom de la classe

Chaque classe comprend les unités, les dizaines et les centaines.

Pour écrire un nombre en chiffres, on laisse un espace entre chaque classe.

Pour écrire un nombre en lettres, on met un tiret entre chaque mot.

$$40\ 875 = 40\ 000 + 800 + 70 + 5$$

$$40\ 875 = (4 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 5$$

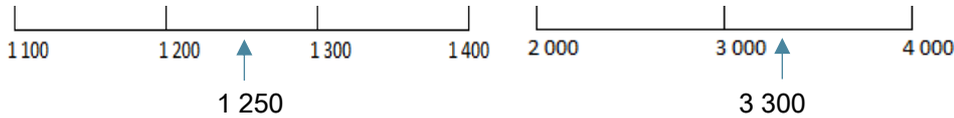


# Num3 - Placer, encadrer, comparer, ranger les nombres jusqu'à 99 999

©www.laclassedemallory.net

## Placer les nombres

On peut placer des nombres sur une demi-droite graduée et les intercaler :



## Comparer les nombres

Pour comparer deux nombres :

1- On compare leur nombre de chiffres.

$75\ 020$  (5 chiffres)  $>$   $7\ 800$  (4 chiffres)

2- Si les nombres ont autant de chiffres, on compare chaque chiffre en commençant par la gauche.

$56\ 230 > 55\ 253$  ← Ici, c'est l'unité de mille qui permet de comparer.

## Ranger les nombres

On peut ranger les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

$48\ 263 < 49\ 263 < 49\ 532$

On peut ranger les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

$49\ 532 > 49\ 263 > 48\ 263$

## Encadrer les nombres

On peut encadrer un nombre :

Au millier près :  $45\ 000 < 45\ 253 < 46\ 000$

A la dizaine de mille près :  $40\ 000 < 45\ 253 < 50\ 000$

A l'unité près :  $45\ 252 < 45\ 253 < 45\ 254$

...

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/compnb>

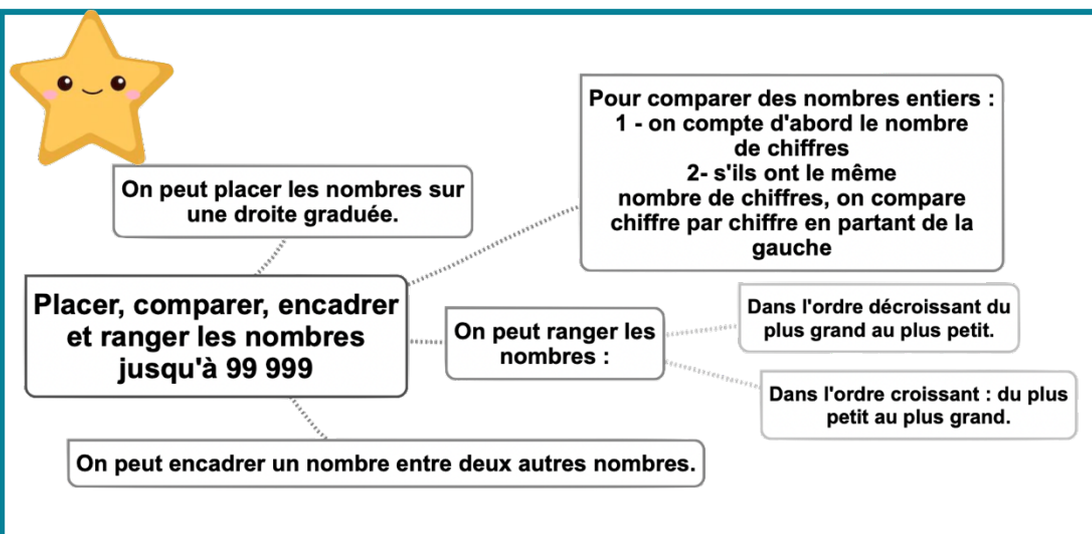
## Pour vérifier ta compréhension

- Quel nombre vient juste avant  $36\ 789$  ?
- Quel nombre vient après  $79\ 865$  ?
- Quel est le plus grand de ces deux nombres :  $45\ 678$  ou  $99\ 987$  ?
- Qu'est-ce que l'ordre croissant ?
- Qu'est-ce que l'ordre décroissant ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7622947>





# Num4 - Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999

©www.laclassedemallory.net

## Écrire les nombres

Les nombres entiers s'écrivent par classe. Chaque classe comprend les unités, les dizaines et les centaines.

Classe des mille			Classe des unités		
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités
2	3	5	9	1	4

Lorsque l'on écrit un nombre en chiffres, on laisse un espace entre chaque classe.

235 914

Lorsqu'on écrit un nombre en lettres, on met un tiret entre chacun des mots qui le composent.

deux-cent-trente-cinq-mille-neuf-cent-quatorze

## Lire les nombres

Pour lire facilement un nombre, on lit le nombre présent dans chaque classe, suivi du nom de la classe (sauf pour les unités).

235 914 se lit « deux-cent-trente-cinq-mille-neuf-cent-quatorze ».

## Décomposer les nombres

On peut décomposer un nombre en multiples de 10.

$$235\ 914 = (2 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + 4$$

$$= 200\ 000 + 30\ 000 + 5\ 000 + 900 + 10 + 4$$

$$= \text{deux-cent-trente-cinq-mille-neuf-cent-quatorze}$$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/lirenb>

## Pour vérifier ta compréhension

- Lis les nombres suivants : 419 789, 991 076, 708 601, 949 002
- Quel est le chiffre des dizaines dans 735 567 ?
- Quel est le nombre de centaines dans 290 675 ?
- Écris en chiffre neuf-cent-trente-deux-mille-trois-cent-vingt-deux
- Décompose 307 640.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7622978>



**Pour lire un nombre :**  
- on regroupe ces chiffres par classe  
- on lit le nombre de chaque classe suivi du nom de la classe

Chaque classe comprend les unités, les dizaines et les centaines.

**Pour écrire un nombre en chiffres,** on laisse un espace entre chaque classe.

**Lire écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999**

**Pour écrire un nombre en lettres,** on met un tiret entre chaque mot.

On peut décomposer un nombre.

$$340\ 875 = 300\ 000 + 40\ 000 + 800 + 70 + 5$$

$$340\ 875 = (3 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 5$$

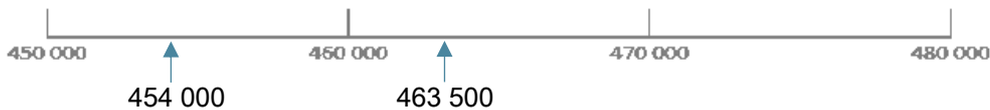


# Num5 - Placer, encadrer, comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999

©www.laclassedemallory.net

## Placer les nombres

On peut placer des nombres sur une demi-droite graduée et les intercaler :



## Comparer les nombres

Pour comparer deux nombres :

1- On compare leur nombre de chiffres.

$75\ 020$  (5 chiffres)  $>$   $7\ 800$  (4 chiffres)

2- Si les nombres ont autant de chiffres, on compare chaque chiffre en commençant par la gauche.

$456\ 230 > 455\ 253$  ← Ici, c'est l'unité de mille qui permet de comparer.

## Ranger les nombres

On peut ranger les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

$480\ 263 < 490\ 263 < 496\ 532$

On peut ranger les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

$496\ 532 > 490\ 263 > 480\ 263$

## Encadrer les nombres

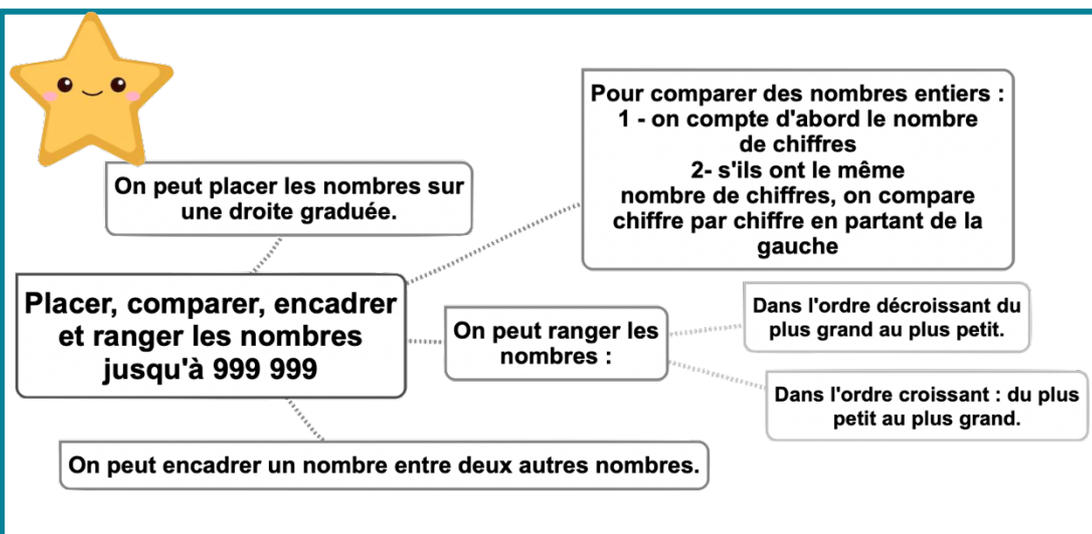
On peut encadrer un nombre :

Au millier près :  $455\ 000 < 455\ 253 < 456\ 000$

A la dizaine de mille près :  $450\ 000 < 455\ 253 < 460\ 000$

A l'unité près :  $455\ 252 < 455\ 253 < 455\ 254$

...



## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/compnb>

## Pour vérifier ta compréhension

- Que doit-on regarder en premier lorsque l'on compare deux nombres ?
- Quel nombre vient juste avant 536 789 ?
- Quel nombre vient après 759 865 ?
- Quel est le plus grand de ces deux nombres : 456 678 ou 499 987 ?
- Qu'est-ce-que l'ordre décroissant ?
- Qu'est-ce-que l'ordre croissant ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7622996>



# Num6 - Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999 999

©www.laclassedemallory.net

## Écrire les nombres

Les nombres entiers s'écrivent par classe. Chaque classe comprend les unités, les dizaines et les centaines. Après la classe des milliers, il y a la classe des millions.

Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u
1	2	5	4	0	9	6	4	8

Lorsque l'on écrit un nombre en chiffres, on laisse un espace entre chaque classe.

125 409 648

Lorsqu'on écrit un nombre en lettres, on met un tiret entre chacun des mots qui le composent.

cent-vingt-cinq-millions-quatre-cent-neuf-mille-six-cent-quarante-huit

## Lire les nombres

Pour lire facilement un nombre, on lit le nombre présent dans chaque classe, suivi du nom de la classe (sauf pour les unités).

125 409 648 se lit « cent-vingt-cinq-millions-quatre-cent-neuf-mille-six-cent-quarante-huit ».

## Décomposer les nombres

On peut décomposer un nombre en multiples de 10.

125 409 648 = 125 millions 409 milliers 648 unités

= (125 x 1 000 000) + (409 x 1 000) + 648

= 100 000 000 + 20 000 000 + 5 000 000 + 400 000 + 9 000 + 600 + 40 + 8

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/lirenb>

## Pour vérifier ta compréhension

- Lis les nombres suivants : 654 419 789, 876 991 076, 54 708 601, 30 949 002
- Quel est le chiffre des dizaines dans 735 876 567 ?
- Quel est le nombre de centaines de milliers dans 65 290 675 ?
- Écris en chiffre cent-neuf-millions-cent-trente-deux-mille-trois-cent-deux
- Décompose 25 307 640.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7623027>



**Pour lire un nombre :**  
- on regroupe ces chiffres par classe  
- on lit le nombre de chaque classe suivi du nom de la classe

Chaque classe comprend les unités, les dizaines et les centaines.

**Pour écrire un nombre en chiffres, on laisse un espace entre chaque classe.**

**Pour écrire un nombre en lettres, on met un tiret entre chaque mot.**

**Lire écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999 999**

On peut décomposer un nombre.

75 340 875 = 70 000 000 + 5 000 000 + 300 000 + 40 000 + 800 + 70 + 5

75 340 875 = (7 x 10 000 000) + (5 x 1 000 000) + (3 x 100 000) + (4 x 10 000) + (8 x 100) + (7 x 10) + 5

# Num7 - Placer, encadrer, comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999 999

©www.laclassedemallory.net

## Placer les nombres

On peut placer des nombres sur une demi-droite graduée et les intercaler :



## Comparer les nombres

Pour comparer deux nombres :

1- On compare leur nombre de chiffres.

$75\ 387\ 020$  (8 chiffres)  $>$   $7\ 387\ 800$  (7 chiffres)

2- Si les nombres ont autant de chiffres, on compare chaque chiffre en commençant par la gauche.

$456\ 230\ 621 > 455\ 253\ 621$  ← Ici, c'est l'unité de million qui permet de comparer.

## Ranger les nombres

On peut ranger les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

$23\ 480\ 263 < 125\ 490\ 263 < 125\ 496\ 532$

On peut ranger les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

$496\ 765\ 532 > 490\ 987\ 263 > 490\ 976\ 263$

## Encadrer les nombres

On peut encadrer un nombre :

Au million près :  $455\ 000\ 000 < 455\ 253\ 543 < 456\ 000\ 000$

Au millier près :  $455\ 253\ 000 < 455\ 253\ 543 < 455\ 254\ 000$

A l'unité près :  $455\ 253\ 542 < 455\ 253\ 543 < 455\ 253\ 544$

...

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/compnb>

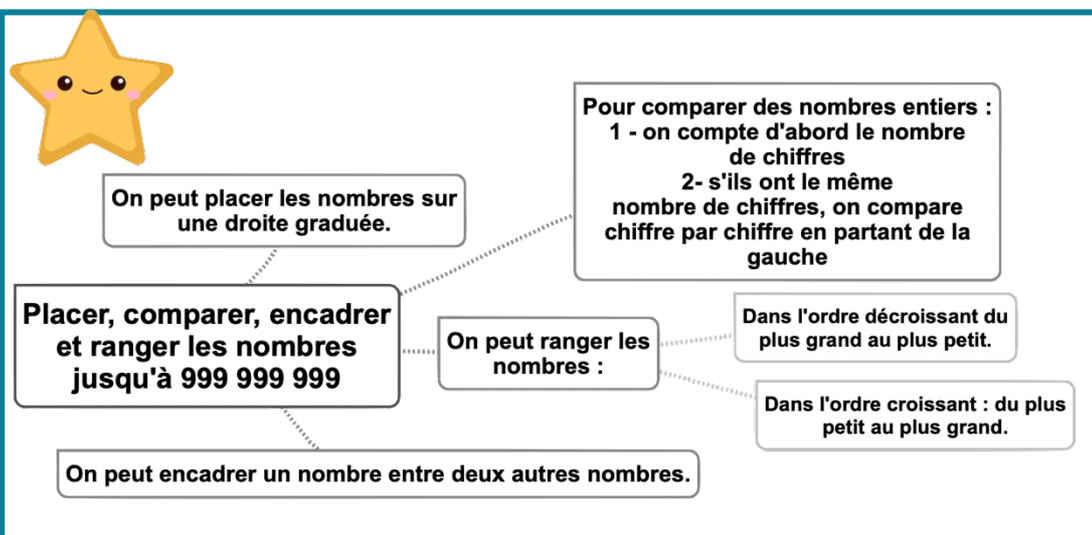
## Pour vérifier ta compréhension

- Quel nombre vient juste avant  $654\ 536\ 789$  ?
- Quel nombre vient après  $759\ 007\ 865$  ?
- Quel est le plus grand de ces deux nombres :  $98\ 456\ 678$  ou  $98\ 499\ 987$  ?
- Range dans l'ordre croissant :  $56\ 8786\ 432$ ,  $123\ 456\ 789$ ,  $45\ 672\ 398$ ,  $112\ 654\ 321$
- Trouve un nombre se situant entre  $35\ 780\ 000$  et  $36\ 000\ 000$ .

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7623067>





# Num8 - Découvrir les fractions

©www.laclassedemallory.net

## Les fractions

Lorsque l'on peut partager une unité en parts égales, chaque part représente une fraction (un morceau) de l'unité.



Ici, l'unité a été partagée en 6. La partie coloriée représente  $\frac{1}{6}$  de l'unité (une part sur six).

## Lire les fractions

Pour lire une fraction, on lit le nombre au-dessus de la barre, suivi de celui en-dessous de la barre auquel on ajoute généralement le suffixe « ième ».

$\frac{1}{6}$  se lit « un-sixième ».       $\frac{1}{2}$  se lit « un-demi ».       $\frac{2}{3}$  se lit « deux-tiers ».

$\frac{3}{4}$  se lit « trois-quarts »

## Le vocabulaire des fractions

Dans la fraction  $\frac{1}{6}$  :

1 représente le nombre de parts coloriées : c'est le numérateur.

6 représente le nombre par lequel on divise l'unité : c'est le dénominateur.

## Quelques fractions usuelles à connaître



$\frac{1}{2}$  : un demi



$\frac{1}{3}$  : un tiers



$\frac{1}{4}$  : un quart



$\frac{1}{5}$  : un cinquième



$\frac{1}{10}$  : un dixième

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/fraclir>

## Pour vérifier ta compréhension

- Lis les fractions suivantes :  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  ...
- Comment appelle-t-on les chiffres placés au-dessus du trait de fraction ?
- Comment appelle-t-on les chiffres placés au-dessous du trait de fraction ?
- Quel suffixe ajoute-t-on pour lire les fractions ?
- Écris sous la forme d'une fraction : cinq neuvièmes, trois demis, six huitièmes...

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7623082>

**Lorsqu'une unité est partagée en parts égales, on peut représenter chacune des parts sous la forme d'une fraction.**

**Lire, écrire et représenter les fractions**

**Ici l'unité est partagée en 4 parts identiques**

**La partie grisée représente le quart ( $\frac{1}{4}$ ) de l'unité.**

**Dans la fraction  $\frac{1}{4}$ , 1 est le numérateur.**

**Dans la fraction  $\frac{1}{4}$ , 4 est le dénominateur.**

**Pour lire les fractions, on lit le nombre du haut puis celui du bas suivi du suffixe "ième".**



# Num9 – Utiliser des fractions dans des situations concrètes

©www.laclassedemallory.net

## Les fractions dans la vie courante

On utilise des fractions dans la vie courante pour exprimer et calculer :

- Une quantité :

$\frac{1}{2}$  d'une tablette de 18 carrés de chocolat, c'est 18 divisé par 2=9 carrés



- Une aire :

La partie bleue correspond à  $\frac{1}{4}$  de l'aire du disque



- Une longueur :

$\frac{1}{3}$  d'un trajet de 900km c'est 300 km.

- Une masse :

$\frac{1}{2}$  (la moitié) d'un poulet de 1200g c'est 600g.

- Une contenance :

$\frac{1}{4}$  de litre, c'est 1 000mL divisés par 4=250mL

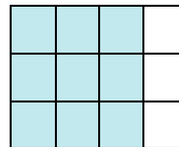
- Une durée :

$\frac{1}{4}$  d'heure, c'est 60 minutes divisées par 4=15 min

## Prendre la fraction d'un nombre

Pour prendre la fraction d'un nombre, on peut s'aider d'un schéma. On peut aussi multiplier ce nombre par le numérateur et le diviser par le dénominateur.

$\frac{3}{4}$  de 12 =  $3 \times 12 : 4 = 9$  ou  $12 : 4 \times 3 = 9$



## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/fracvie>

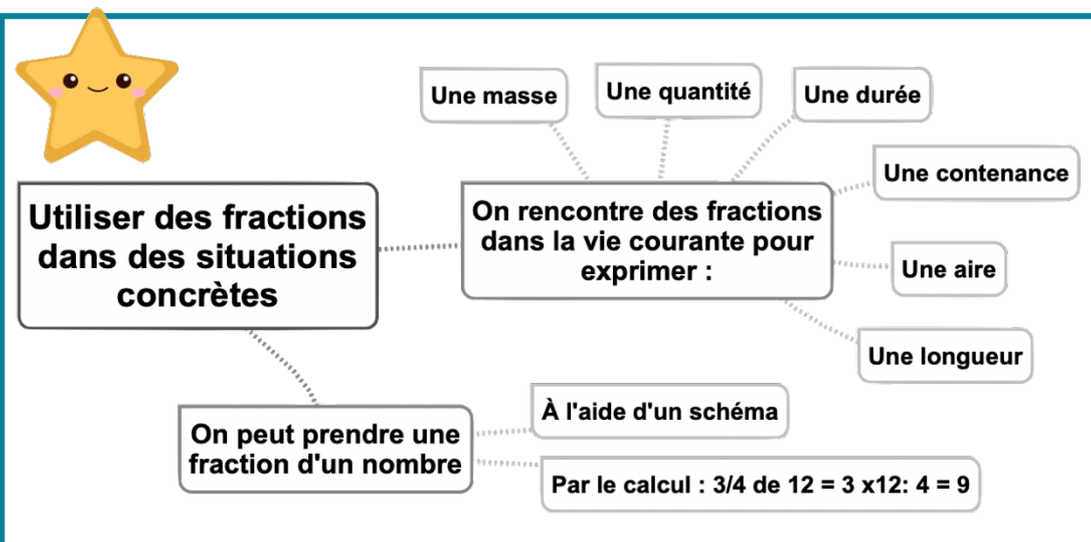
## Pour vérifier ta compréhension

- Dans la vie courante, on utilise des fractions pour exprimer quoi ?
- Que représente  $\frac{1}{2}$  heure ?
- Combien de carreaux représentent le quart d'une tablette contenant 20 carreaux ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7623099>



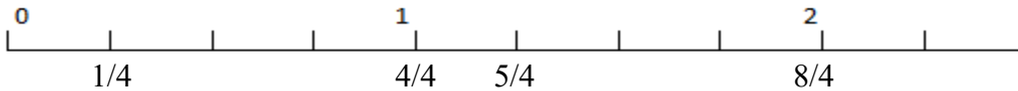
# Num10 – Repérer, placer et encadrer des fractions sur une demi-droite graduée



©www.laclassedemallory.net

## Repérer et placer des fractions sur une demi-droite graduée

Sur une demi-droite graduée, on peut repérer, décomposer et placer des fractions.



Sur cette droite je vois que :

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

$$\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{4} = 2$$

## Encadrer des fractions

On peut encadrer une fraction entre deux entiers consécutifs en s'aidant :

- D'une droite numérique



$$\frac{1}{2} \text{ est compris entre } 0 \text{ et } 1 \quad 0 < \frac{1}{2} < 1$$

$$\frac{5}{2} \text{ est compris entre } 2 \text{ et } 3 \quad 2 < \frac{5}{2} < 3$$

- En cherchant dans sa tête : Je cherche dans  $\frac{5}{2}$  combien de fois j'ai  $\frac{2}{2}$  ?  
J'ai deux fois  $\frac{2}{2}$  donc  $\frac{5}{2}$  est entre 2 et 3  $\longrightarrow 2 < \frac{5}{2} < 3$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/dte>

## Pour vérifier ta compréhension

- Encadre les fractions entre deux entiers :  $7/3$ ,  $3/2$ ...
- Entraîne-toi à placer des fractions sur les droites graduées.
- Entraîne-toi à lire des fractions sur une droite graduée

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7623228>

The diagram features a yellow star with a smiling face in the top left corner. It contains three boxes with text and corresponding number lines:

- Top box:** "On peut placer des fractions sur une droite graduée". Below it is a number line from 0 to 2 with tick marks at 0, 1,  $\frac{5}{3}$ , and 2.
- Middle box:** "On peut encadrer une fraction placée sur une droite graduée". Below it is a number line from 0 to 2 with tick marks at 0, 1,  $\frac{5}{3}$ , and 2. The numbers 1 and 2 are circled in pink, and the fraction  $\frac{5}{3}$  is placed between them. Below this is the inequality  $1 < \frac{5}{3} < 2$ .
- Bottom box:** "On peut décomposer des fractions placées sur une droite graduée.". Below it is a number line from 0 to 2 with tick marks at 0, 1,  $\frac{5}{3}$ , and 2. The number 1 is circled in pink, and two pink arcs show the decomposition of  $\frac{5}{3}$  into 1 and  $\frac{2}{3}$ .

Arrows connect the boxes from top to middle, and from middle to bottom.

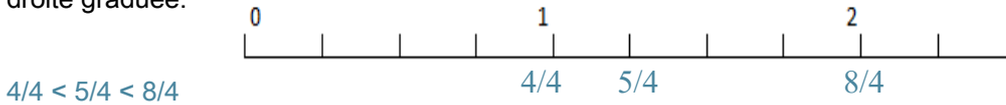


# Num11 – Ranger et comparer les fractions

©www.laclassedemallory.net

## Ranger les fractions

Pour ranger des fractions dans l'ordre croissant ou décroissant, on peut les placer sur une droite graduée.



## Comparer des fractions à l'unité

On peut comparer des fractions par rapport à l'unité.



Si le numérateur est inférieur au dénominateur, la fraction est inférieure à 1 ;

$$\frac{5}{8} < 1 \text{ car } 5 < 8$$

Si le numérateur est égal au dénominateur, la fraction est égale à 1 ;

$$\frac{8}{8} = 1$$

Si le numérateur est supérieur au dénominateur, la fraction est supérieure à 1.

$$\frac{13}{8} > 1 \text{ car } 13 > 8$$

## Comparer des fractions de même dénominateur

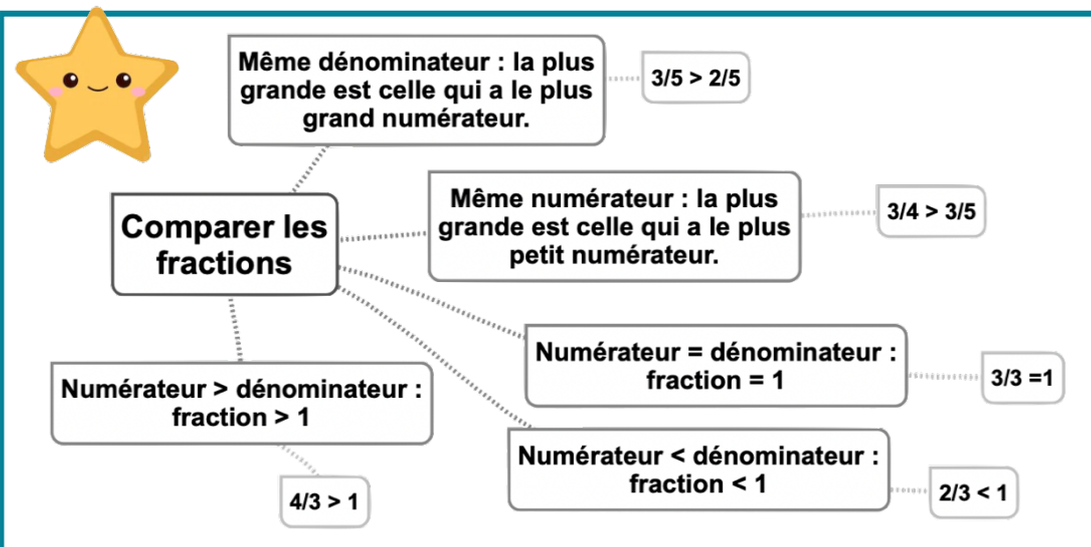
Si des fractions ont le même dénominateur, on compare les numérateurs. La plus grande fraction est alors celle qui a le plus grand numérateur. (plus de parts prises)

$$\frac{13}{5} > \frac{8}{5} \text{ car } 13 > 8$$

## Comparer des fractions de même numérateur

Si des fractions ont le même numérateur, on compare les dénominateurs. La plus grande fraction est alors celle qui a le plus petit dénominateur. (parts plus grandes)

$$\frac{7}{3} > \frac{7}{5} \text{ car } 3 < 5$$



## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/compfrac>

## Pour vérifier ta compréhension

- Si deux fractions ont le même dénominateur, quelle sera la plus grande ?
- Si deux fractions ont le même numérateur, quelle sera la plus grande ?
- Comment sait-on si une fraction est supérieure à 1 ?
- Quelle est la plus grande :  $3/5$  ou  $7/5$  ?
- Quelle est la plus petite :  $3/2$  ou  $3/4$  ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7623242>

# Num12 – Découvrir les fractions décimales



©www.laclassedemallory.net

## Les fractions décimales

Une fraction qui peut s'écrire avec un dénominateur égal à 10, 100, 1000, 10 000... est une fraction décimale.



6/10 6/10 se lit « six dixièmes »

## Nombres entiers et fractions décimales

Un nombre entier peut toujours s'écrire sous la forme d'une fraction décimale

$$1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100} \quad \text{et} \quad 23 = \frac{230}{10} = \frac{2300}{100}$$

Voici quelques équivalences utiles à connaître :

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{50}{100}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{25}{100}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$$

$$\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

## Trouver des équivalences entre fractions décimales

Pour chaque fraction décimale, on peut trouver des équivalences. Il suffit de multiplier ou diviser le numérateur et le dénominateur par 10, 100, 1000...

$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 10}{10 \times 10} = \frac{30}{100} \quad \text{et} \quad \frac{3}{10} = \frac{3 \times 100}{10 \times 100} = \frac{300}{1000}$$

## Comparer et ranger les fractions décimales

Pour comparer et ranger des fractions décimales, on les met sous le même dénominateur.

$$\frac{5}{10} > \frac{40}{100} \quad \text{car} \quad \frac{5}{10} = \frac{50}{100} \quad \text{et} \quad \frac{50}{100} > \frac{40}{100}$$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/fracde>

## Pour vérifier ta compréhension

- Quelle est la particularité d'une fraction décimale ?
- Écris ces entiers sous la forme de fractions décimales :  $5 = \dots/10$  ;  $32 = \dots/100$
- Complète ces égalités :  $\frac{3}{10} = \dots/100$  ;  $\frac{54}{100} = \frac{540}{\dots}$
- Lis les fractions décimales suivantes :  $\frac{35}{10}$ ,  $\frac{45}{1000}$ ,  $\frac{78}{100}$

## Activité interactive



<https://learningapps.org/watch?v=pvcvfkj7221>



Une fraction dont le dénominateur est 10, 100, 1000... est une fraction décimale.

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{25}{1000}$$

Les fractions décimales

Tous les entiers peuvent être écrits sous la forme de fractions décimales.

$$3 = \frac{30}{10}$$

Il existe des équivalences entre les fractions décimales.

$$\frac{30}{100} = \frac{300}{1000}$$

Pour comparer et ranger des fractions décimales, on les met sous le même dénominateur.

# Num13 – Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux



©www.laclassedemallory.net

## Passer de la fraction décimale au nombre décimal

On peut écrire une fraction décimale sous la forme d'un nombre à virgule : c'est un nombre décimal. La virgule sépare la partie entière et la partie décimale du nombre.

- Pour faire cela, on peut utiliser un tableau de numération.

$\frac{12}{10}$  J'entends « douze-dixièmes ». J'écris donc 12 en partant de la colonne des dixièmes. J'obtiens 1,2.

Fraction décimale	Partie entière		Partie décimale		Nombre décimal
	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	
12/10		1,	2		1,2

- On peut passer de la fraction décimale au nombre décimal mentalement.

$\frac{12}{10}$  Je vois que le dénominateur est 10. Il y a un zéro à 10, il y aura donc un chiffre après la virgule. Je réécris le nombre du numérateur en plaçant la virgule de manière à avoir un chiffre après la virgule. J'obtiens 1,2.

$\frac{12}{100}$  Je vois que le dénominateur est 100. Il y a deux zéros à 100, il y aura donc deux chiffres après la virgule. Je réécris le nombre du numérateur en plaçant la virgule de manière à avoir un chiffre après la virgule. J'obtiens 0,12.

## Passer du nombre décimal à la fraction décimale

A l'inverse, on peut écrire une fraction décimale à partir d'un nombre décimal.

$$8,37 = 8 + 0,3 + 0,07 = 8 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} = \frac{837}{100}$$

8,37 Je vois qu'il y a 2 chiffres après la virgule. Le nombre s'arrête à la colonne des centièmes. Je réécris le nombre sans la virgule et je mets 100 au dénominateur. J'obtiens

$$\frac{837}{100}$$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/fracde2>

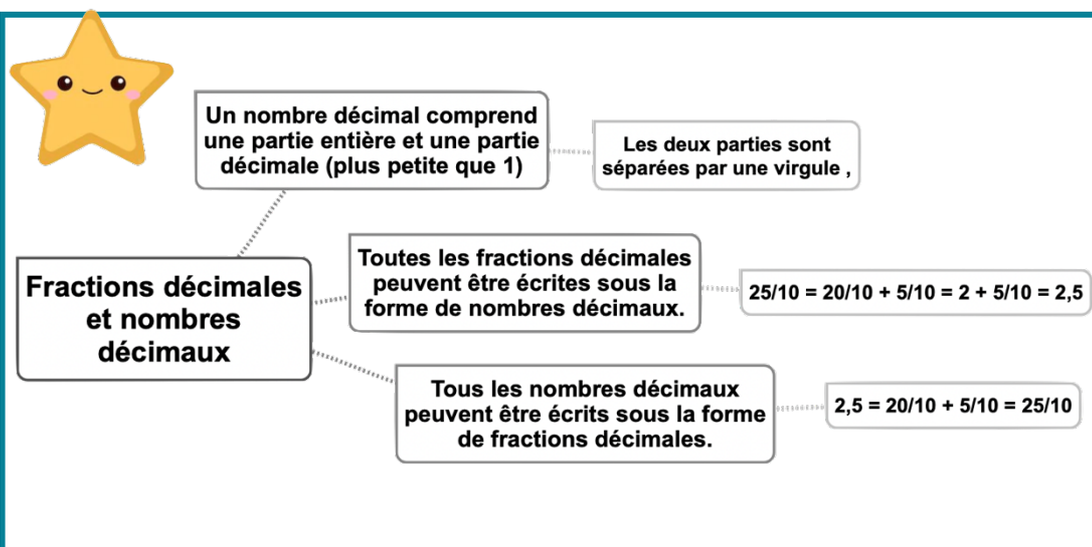
## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce qu'un nombre décimal ?
- Écris ces fractions décimales sous la forme d'un nombre décimal :  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{25}{10}$ ,  $\frac{4}{100}$
- Écris ces nombres décimaux sous la forme de fractions décimales : 0,7 ; 3,56 ; 0,09

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7623277>





# Num14 – Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux

©www.laclassedemallory.net

## Lire et écrire les nombres décimaux

Un nombre décimal est composé d'une partie entière et d'une partie décimale. La virgule sépare les deux parties.

Partie entière			Partie décimale	
centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes
	5	6,	7	8

Le nombre 56,78 se lit « 56 virgule 78 » ou « 56 unités et 78 centièmes ».

Pour connaître la valeur des chiffres dans le nombre, on utilise un tableau de numération.

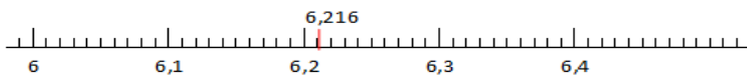
7 est le chiffre des dixièmes.

567 est le nombre de dixièmes

Un nombre décimal reste inchangé si on ajoute ou si on retire des 0 après la partie décimale.  $1,600000 = 1,6$  et  $765,070 = 765,07$

## Arrondir les nombres décimaux

On peut arrondir un nombre décimal à l'entier le plus proche, au dixième le plus proche, au centième le plus proche... On obtient alors une valeur approchée de ce nombre :



- A l'unité la plus proche : 6,216 est plus proche de 6 que de 7 donc  $6,216 \approx 6$
- Au dixième le plus proche : 6,216 est plus proche de 6,2 que de 6,3 donc  $6,216 \approx 6,2$
- ...

## Décomposer les nombres décimaux

On peut décomposer les nombres décimaux.

$$6,216 = 6 + 0,2 + 0,01 + 0,006$$

$$6,216 = (6 \times 1) + (2 \times 0,1) + (1 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$$



**3,25 se lit : trois virgule vingt-cinq ou trois unités et vingt-cinq-centièmes**

**Dans 3,25 : 2 est le chiffre des dixièmes et 25 est le nombre de centièmes.**

**3,25 se décompose :  $3 + 0,2 + 0,05$  ou  $(3 \times 1) + (2 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$**

**3,25 peut s'arrondir :**

À l'unité la plus proche  $\approx 3$

Au dixième supérieure  $\approx 3,3$

**Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux**

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/liredec>

## Pour vérifier ta compréhension

- Lis les nombres décimaux suivants de plusieurs manières : 45,7 ; 7,98 ; 3,5
- De quel entier les nombres décimaux sont-ils les plus proches : 7,89 ; 3,23 ; 4,7 ; 89,77...
- Arrondis au dixième le plus proche les nombres décimaux suivants : 5,46 ; 7,89 ; 4,32...

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7623291>



# Num15 – Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux

©www.laclassedemallory.net

## Comparer les nombres décimaux

Pour comparer des nombres décimaux, on compare d'abord la partie entière.

$$14,4 > 12,47 \text{ car } 14 > 12$$

S'ils ont la même partie entière, on compare la partie décimale chiffre par chiffre : d'abord les dixièmes, puis les centièmes. 2

$$3,67 < 23,87 \text{ car } 6 \text{ dixièmes} < 8 \text{ dixièmes}$$

La partie décimale la plus longue n'est pas forcément la plus grande !

$$12,65 < 12,7$$

Pour comparer, on peut aussi compléter la partie décimale avec des zéros.

$$12,65 < 12,7 \text{ car } 12,65 < 12,70$$

## Encadrer les nombres décimaux

On peut encadrer un nombre décimal.

- Au centième près :  $1,76 < 1,77 < 1,78$
- Au dixième près :  $0,7 < 0,8 < 0,9$
- A l'unité près :  $0 < 0,5 < 1$
- ...

## Ranger les nombres décimaux

On peut ranger les nombres décimaux dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

$$2,34 < 2,7 < 2,701 < 21,19 < 21,2$$

On peut ranger les nombres décimaux dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).  $17,9 > 17,86 > 17,109 > 17,08 > 1,78$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/compdec>

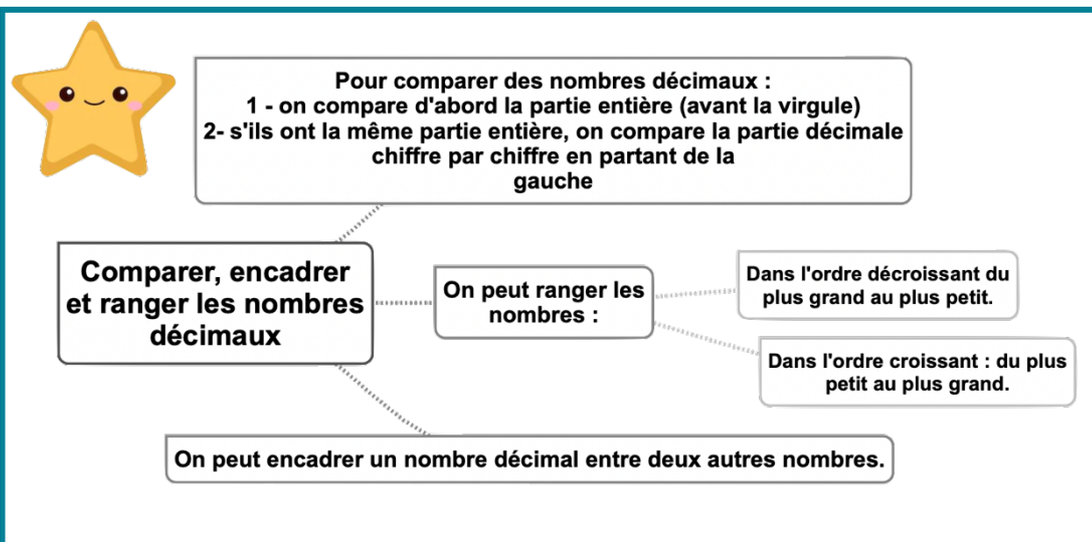
## Pour vérifier ta compréhension

- Que compare-t-on en premier lorsqu'on compare des décimaux ?
- Quel est le plus grand nombre entre : 34,78 et 3,478 ; 4,57 et 4,68 ; 5,654 et 5,8
- Encadre à l'unité près les nombres décimaux suivants : 4,65 ; 8,97...
- Encadre au dixième près les nombres décimaux suivants : 7,83 ; 9,07...

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7623334>





# Calc1 – Additionner des nombres entiers

©www.laclassedemallory.net

## A quoi sert l'addition ?

L'addition permet de calculer la somme de plusieurs nombres. Pour simplifier un calcul, on peut changer l'ordre des nombres sans que cela modifie le résultat.

$$15\ 250 + 473 + 750 = 15\ 250 + 750 + 473$$

## L'addition posée

Quand on pose une addition de nombres entiers, on aligne bien les chiffres en partant des unités. Lorsqu'on calcule on n'oublie pas les retenues

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{6} \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ \phantom{+} \phantom{6} \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ + \phantom{6} \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ \hline 6 \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ 6 \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ + \phantom{6} \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ \hline 6 \ 9 \ 3 \ 4 \end{array}$$

Étape 1 : Je calcule «  $7 + 7 = 14$  ». Je pose 4 et je mets 1 en retenue dans la colonne suivante.

Étape 2 : Je calcule «  $1 + 8 + 4 = 13$  ». Je pose 3 et je mets 1 en retenue dans la colonne suivante.

Étape 3 : Je calcule «  $1 + 5 + 3 = 9$  ». Je pose 9.

Étape 4 : Je calcule «  $6 + \text{rien} = 6$  ». Je pose 6 et j'obtiens le résultat : 6934.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/add1>

## Pour vérifier ta compréhension

- Peut-on changer l'ordre des nombres d'une addition ?
- Pose et calcule cette opération :  $5\ 643 + 675$
- Pose et calcule :  $657 + 7\ 896 + 893$
- Comment appelle-t-on le résultat de l'addition ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630668>



L'addition permet de calculer la somme de plusieurs nombres.

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{6} \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ \phantom{+} \phantom{6} \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ + \phantom{6} \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ \hline 6 \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ 6 \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ + \phantom{6} \phantom{5} \phantom{8} \phantom{7} \\ \hline 6 \ 9 \ 3 \ 4 \end{array}$$

Additionner des nombres entiers

Lorsqu'on pose une addition, on aligne : les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines...

# Calc2 – Soustraire des nombres entiers



©www.laclassedemallory.net

## La soustraction

La soustraction permet de calculer une différence (un écart) entre deux nombres.

Quand on pose une soustraction, on aligne bien les chiffres en partant des unités.

Le plus grand nombre va toujours en haut dans la soustraction posée.

Lorsqu'on calcule on n'oublie pas les retenues.

Il existe deux techniques pour effectuer le calcul : la technique par cassage et la technique classique.

## La soustraction posée – technique par cassage

$$\begin{array}{r} \phantom{6} 4 \\ 6 \cancel{5} \text{ } 13 \text{ } 7 \\ - \phantom{6} \phantom{5} 3 \text{ } 4 \text{ } 7 \\ \hline 6 \text{ } 1 \text{ } 9 \text{ } 0 \end{array}$$

Étape 1 : Je fais «  $7 - 7 = 0$  ». Je pose 0.

Étape 2 : Je fais «  $3 - 4$  : ce n'est pas possible. Je casse donc le nombre de la colonne des centaines. Il m'en reste donc 4 (je barre le 5) et je rajoute une dizaine devant mon 3. J'ai à présent «  $13 - 4 = 9$  ». Je pose 9

Étape 3 : Je fais «  $4 - 3 = 1$  ». Je pose 1.

Étape 4 : Je fais «  $6 - \text{rien} = 6$  ». Je pose 6 et j'obtiens 6190.

## La soustraction posée – technique classique

$$\begin{array}{r} 6 \text{ } 5 \text{ } 13 \text{ } 7 \\ - \phantom{6} \phantom{5} \text{ } 3 \text{ } 4 \text{ } 7 \\ \hline 6 \text{ } 1 \text{ } 9 \text{ } 0 \end{array}$$

Étape 1 : Je fais «  $7 - 7 = 0$  ». Je pose 0.

Étape 2 : Je fais «  $3 - 4$  : ce n'est pas possible. Je fais donc «  $13 - 4$  » et je rajoute 1 au chiffre du bas de la colonne suivante. J'ai donc «  $13 - 4 = 9$  ». Je pose 9

Étape 3 : Je fais «  $5 - 4 = 1$  ». Je pose 1.

Étape 4 : Je fais «  $6 - \text{rien} = 6$  ». Je pose 6 et j'obtiens 6190.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/add1>

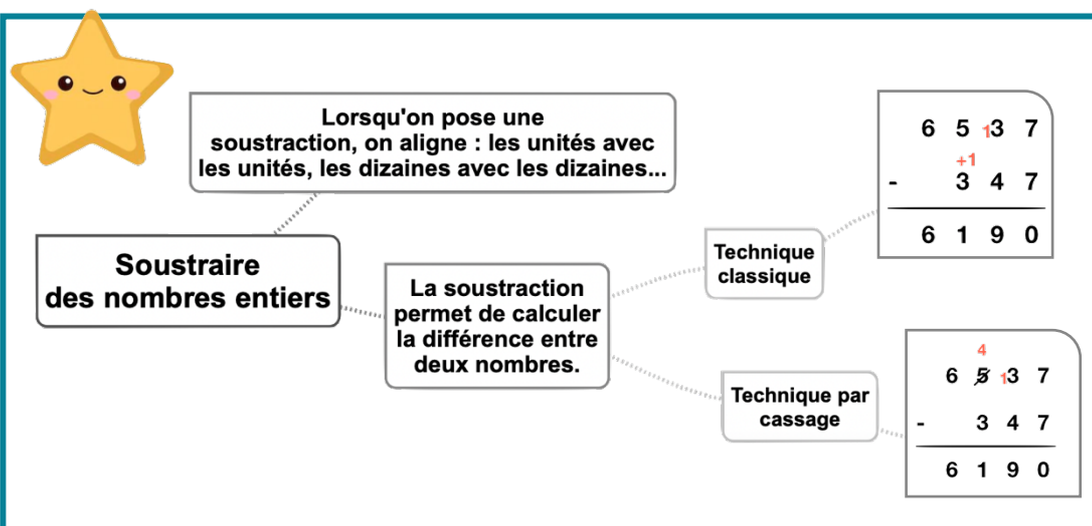
## Pour vérifier ta compréhension

- Peut-on changer l'ordre des nombres d'une soustraction ?
- Dans une soustraction, quel chiffre faut-il inscrire en haut : le plus grand ou le plus petit ?
- Pose et calcule cette opération :  $5\ 643 - 675$
- Comment appelle-t-on le résultat de la soustraction ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630678>



# Calc3 – Multiplier par un nombre à un chiffre



©www.laclassedemallory.net

## A quoi sert la multiplication ?

La multiplication permet de calculer le produit de deux nombres. On peut changer l'ordre des nombres sans que cela modifie le résultat.

$$437 \times 8 = 8 \times 437$$

## Multipliation en ligne

Pour calculer en ligne, on peut décomposer une multiplication.

$$\begin{aligned} 1209 \times 7 &= (1000 \times 7) + (200 \times 7) + (9 \times 7) \\ &= 7\,000 + 1\,400 + 63 \\ &= 8\,463 \end{aligned}$$

## Multipliation posée

Pour se faciliter le calcul, on inscrit le nombre avec le plus de chiffres en haut.

$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 0\ 9 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline 8\ 4\ 6\ 3 \end{array}$$



Étape 1 :  $7 \times 9 = 63$

Je pose 3 et je retiens 6

Étape 2 :  $7 \times 0 = 0$

0 plus la retenue 6 égal 6

Étape 3 :  $7 \times 2 = 14$

Je pose 4 et je retiens 1

Étape 4 :  $7 \times 1 = 7$

7 plus la retenue 1 égale 8.



## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/mult>

## Pour vérifier ta compréhension

- Comment appelle-t-on le résultat de la multiplication ?
- Récite la table de 3, 6, 8 ...
- Peut-on inverser l'ordre des nombres dans une multiplication ?
- Faut-il aligner les chiffres dans une multiplication ?
- Effectue les multiplications :  $345 \times 2$  ;  $67 \times 8$  ;  $896 \times 3$

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630690>



La multiplication permet de calculer le produit de deux nombres.

Multiplier par un nombre à un chiffre

Pour faciliter le calcul, on met le nombre à un chiffre en bas et il va multiplier tous les autres.

Multipliation en ligne

$$\begin{aligned} 1209 \times 7 &= (1000 \times 7) + (200 \times 7) + (9 \times 7) \\ &= 7000 + 1400 + 63 \\ &= 8463 \end{aligned}$$

Multipliation posée

$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 0\ 9 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline 8\ 4\ 6\ 3 \end{array}$$



# Calc4 – Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres

©www.laclassedemallory.net

## A quoi sert la multiplication ?

La multiplication permet de calculer le produit de deux nombres. On peut changer l'ordre des nombres sans que cela modifie le résultat.

$$437 \times 28 = 28 \times 437$$

## Multipliation posée

Pour effectuer une multiplication par un nombre à plusieurs chiffres, on décompose son multiplicateur.

$$653 \times 407 = (653 \times 400) + (653 \times 7) = 261\,200 + 4\,571 = 265\,771$$

Quand on pose l'opération, on multiplie avec les unités, puis avec les dizaines, puis avec les centaines...  $1209 \times 37 = (1209 \times 7) + (1209 \times 30)$

		1	2	0	9		
						3	7
x							
	1	8	4	6	3		
+	3	6	2	7	0		
	4	4	7	3	3		

~~6~~ ~~7~~  
~~3~~

1209 x 7  
 1209 x 30

Étape 1 – On multiplie 1 209 x 7.

Étape 2 - On multiplie 1209 x 30.

On met donc un 0 puis on multiplie par 3.

Étape 3 – On fait la somme de  $(1209 \times 7) + (1209 \times 30)$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/mult2>

## Pour vérifier ta compréhension

- Comment appelle-t-on le résultat de la multiplication ?
- Récite la table de 2, 4, 7 ...
- Peut-on inverser l'ordre des nombres dans une multiplication ?
- Faut-il aligner les chiffres dans une multiplication ?
- Effectue les multiplications :  $345 \times 32$  ;  $67 \times 78$  ;  $896 \times 53$

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630704>

**La multiplication permet de calculer le produit de deux nombres.**

**Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres**

**Multipliation posée**

**Multiplication en ligne**

**Pour faciliter le calcul, on met le nombre qui a le moins de chiffres en bas et il va multiplier tous les autres.**

$$1209 \times 37 = (1209 \times 7) + (1209 \times 30)$$

$$= 8463 + 36270$$

$$= 44\,733$$



# Calc5 – Connaître les multiples et diviseurs d'un nombre

©www.laclassedemallory.net

## Les multiples

On appelle multiple un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'un produit de deux nombres entiers.

42 est un multiple de 6 puisque  $42 = 6 \times 7$

42 est un multiple de 7 puisque  $42 = 7 \times 6$

## Les multiples à savoir identifier

- Les multiples de 2 sont tous des nombres pairs. Ils se terminent donc par 0, 2, 4, 6 ou 8 : 456 / 550 / 230 654 ...
- Les multiples de 5 se terminent toujours par 0 ou 5 : 435 / 6500 / 75
- Les multiples de 10 se terminent toujours par 0 : 50 / 3780 / 1000
- Les multiples de 3 sont des nombres dont la somme des chiffres est multiple de 3.  
375  $\rightarrow 3 + 7 + 5 = 15$  ( $15=3 \times 5$ )  $\rightarrow$  375 est un multiple de 3
- Les multiples de 9 sont des nombres dont la somme des chiffres est multiple de 9.  
720  $\rightarrow 7 + 2 + 0 = 9$  ( $9 = 9 \times 1$ )  $\rightarrow$  720 est un multiple de 9

## Les diviseurs

On dit que 6 et 7 sont des diviseurs de 42 car  $6 \times 7 = 42$

42 a d'autres diviseurs : 1, 2, 3, 14, 21 et 42.

$42 = 1 \times 42$      $42 = 2 \times 21$      $42 = 3 \times 14$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/muldiv>

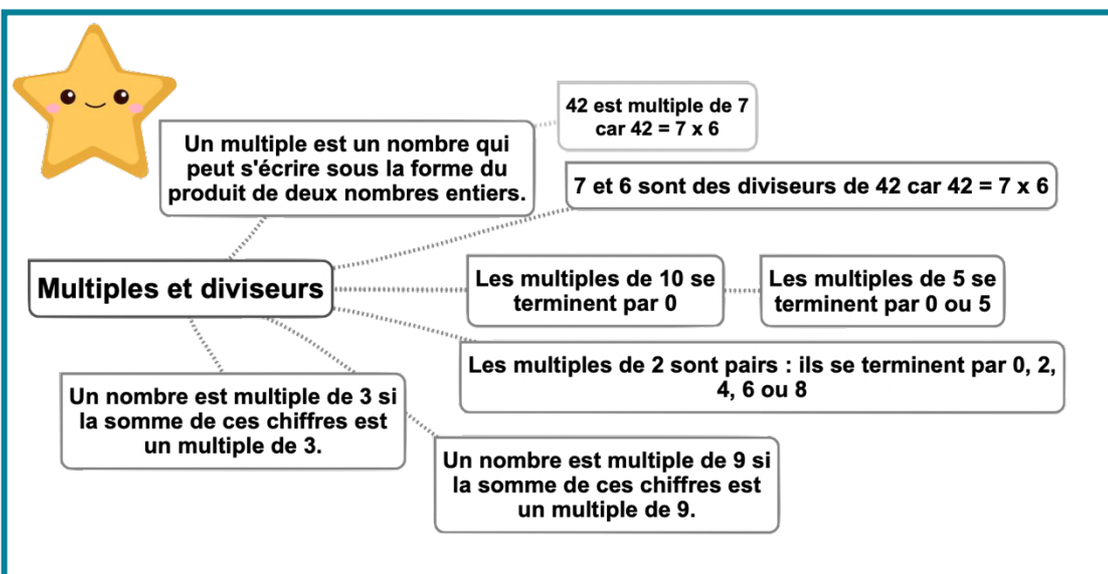
## Pour vérifier ta compréhension

- Comment reconnaît-on les multiples de 2 ? de 3 ? de 5 ?
- Cite 5 diviseurs de 24 ?
- Cite 3 multiples de 3 ?
- Parmi ces nombres, lesquels sont des multiples de 2 : 123 ; 456 ; 789 ; 230 ; 54 ; 76 ; 75
- Parmi ces nombres, lesquels sont des multiples de 10 : 123 ; 456 ; 780 ; 230 ; 540 ; 76 ; 75

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630718>





# Calc6 – Découvrir la division

©www.laclassedemallory.net

## A quoi sert la division ?

La division permet d'effectuer des partages équitables c'est-à-dire de grouper en parts égales.

## Approche de la division

La connaissance des tables de multiplication permet d'effectuer des divisions mentalement. Ethan veut ranger 35 biscuits dans des boîtes de 5. Je sais que 35 est égal à  $7 \times 5$ . Il faudra donc 7 boîtes pour ranger les 35 biscuits. 35 divisé par 5 donne 7.

$$35 = 5 \times 7 \text{ donc } 35 : 5 = 7$$

dividende (nombre qui est divisé)      diviseur (nombre qui divise)      quotient (résultat)

Quelquefois, on trouve un reste quand le dividende n'est pas un multiple du diviseur : on cherche alors le multiple le plus proche.

Gabin veut partager 38 cartes Pokémon entre 5 camarades. 38 ne figure pas dans la table de 5. Je cherche donc le multiple qui se rapproche le plus. C'est 35 Je sais que 35 est égal à  $7 \times 5$ . Chacun aura donc 7 cartes et il restera 3 cartes ( $38-35$ ) qui ne pourront être partagées. 38 divisé par 5 donne 7 avec un reste de 3

38 divisé par 5.

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

$5 \times 7$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/apdiv>

## Pour vérifier ta compréhension

- A quoi sert une division ?
- Cherche : dans 48 combien de fois 6 ? dans 24 combien de fois 4 ? ...
- Cherche : dans 26 combien de fois 3 ? dans 38 combien de fois 7 ? ...
- Complète :  $42 = (8 \times \dots) + \dots$  ;  $55 = (9 \times \dots) + \dots$  ; 540 ; 76 ; 75

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630747>



**La division sert à partager en parts égales.**

**Découvrir la division** — On appelle —

- Dividende** : le nombre que l'on souhaite partager
- Diviseur** : le nombre de parts que l'on souhaite faire
- Quotient** : le résultat, la valeur de chaque part

**$35 : 8 = 4$  avec un reste de 3 car  $35 = (8 \times 4) + 3$**



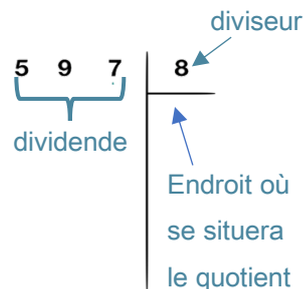
# Calc7 – Diviser un nombre entier par un nombre à un chiffre

©www.laclassedemallory.net

## A quoi sert la division ?

La division permet d'effectuer un partage en parts égales.

Le résultat de la division s'appelle le quotient. Le nombre que l'on veut partager s'appelle le dividende. Le nombre de parts que l'on souhaite faire correspond au diviseur



## Division posée

$$\begin{array}{r} 597 \quad | \quad 8 \\ - 56 \phantom{0} \\ \hline 03 \phantom{0} \end{array}$$

Étape 1 :

5 étant plus petit que 8, je cherche « dans 59 combien de fois 8 ? »  
Il y a 7 fois 8 dans 59. J'inscris 7 au quotient.  
7 fois 8 font 56. Je soustrais 56 et il me reste 3

$$\begin{array}{r} 597 \quad | \quad 8 \\ - 56 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 037 \\ - 32 \phantom{0} \\ \hline 05 \end{array}$$

Étape 2 :

J'abaisse le 7.  
Je cherche : « dans 37 combien de fois 8 ? »  
Il y a 4 fois 8 dans 37. J'inscris 4 au quotient.  
4 fois 8 font 32. Je soustrais 32 et il me reste 5.

Le reste doit toujours être inférieur au diviseur.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/divi>

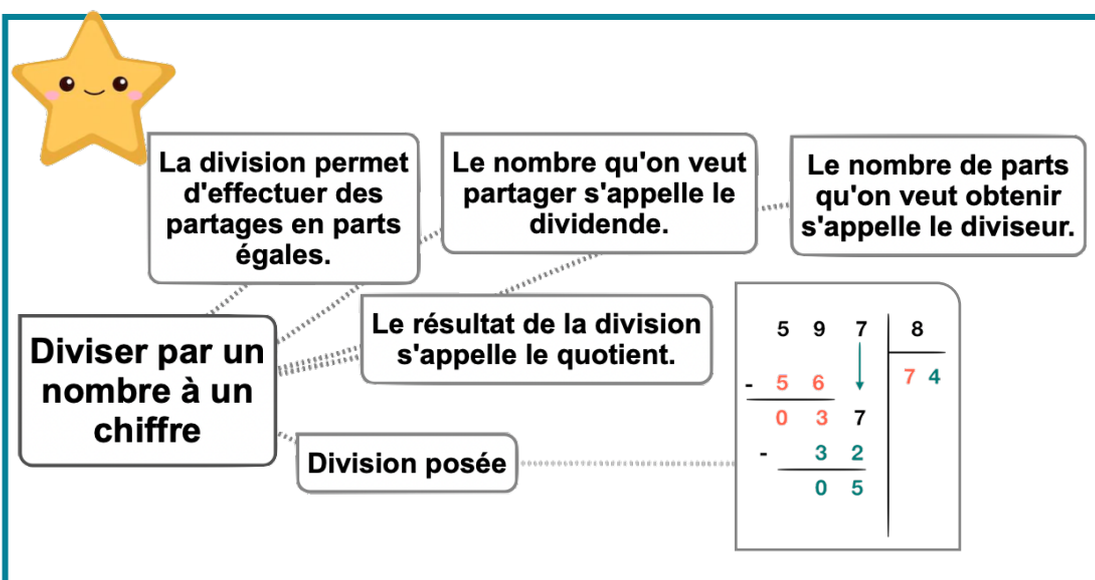
## Pour vérifier ta compréhension

- A quoi sert la division ?
- Comment appelle-t-on le nombre que l'on souhaite partager ?
- Comment appelle-t-on le résultat de la division ?
- Récite la table de 2, 6, 9 ...
- Effectue les divisions :  
653 : 2 ; 436 : 5 ; 879 : 7

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630774>



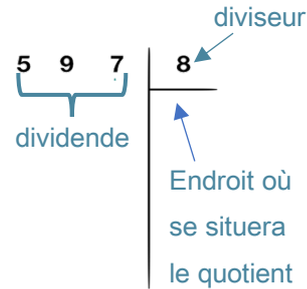


# Calc8 – Diviser un nombre entier par un nombre à plusieurs chiffres

©www.laclassedemalloire.net

## A quoi sert la division ?

La division permet d'effectuer un partage en parts égales. Le résultat de la division s'appelle le quotient. Le nombre que l'on veut partager s'appelle le dividende. Le nombre de parts que l'on souhaite faire correspond au diviseur



## Division posée

Pour diviser par un nombre à plusieurs chiffres, la technique opératoire est la même. Pour s'aider, on peut avant de commencer, écrire la table du diviseur.

Étape 1 : J'écris la table du diviseur.

23x1=23 / 23x2=46 / 23x3=69 / 23x4=92 / 23x5=115 / 23x6=138 / 23x7=161 / 23x8=184 / 23x9=207

Étape 2 : J'effectue la division.

9 étant plus petit que 23, je cherche « dans 97 combien de fois 23 ? » Il y a 4 fois 23 dans 97. J'inscris 4 au quotient. 4 fois 23 font 92. Je soustrais 92 et il me reste 5. J'abaisse le 8. Je cherche : « dans 58 combien de fois 23 ? » Il y a 2 fois 23 dans 58. J'inscris 2 au quotient. 2 fois 23 font 46. Je soustrais 46 et il me reste 12.

$$\begin{array}{r}
 978 \quad | \quad 23 \\
 - 92 \quad \downarrow \\
 \hline
 058 \\
 - 46 \\
 \hline
 12
 \end{array}$$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/divi2>

## Pour vérifier ta compréhension

- A quoi sert la division ?
- Comment appelle-t-on le nombre que l'on souhaite partager ?
- Comment appelle-t-on le résultat de la division ?
- Écris sur une feuille la table de 12, 25 ...
- Effectue les divisions : 653 : 25 ; 436 : 12 ; 879 : 25

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630796>



La division permet d'effectuer des partages en parts égales.

Le nombre qu'on veut partager s'appelle le dividende.

Le nombre de parts qu'on veut obtenir s'appelle le diviseur.

Diviser par un nombre à plusieurs chiffres

Le résultat de la division s'appelle le quotient.

On écrit d'abord la table du diviseur.

Division posée

# Calc9 – Additionner des nombres décimaux



©www.laclassedemallory.net

## A quoi sert l'addition ?

L'addition permet de calculer la somme de plusieurs nombres. Pour simplifier un calcul, on peut changer l'ordre des nombres sans que cela modifie le résultat.

$$15,25 + 473,8 = 473,8 + 15,25$$

## Additionner des nombres décimaux

Pour additionner des nombres décimaux, on aligne bien les chiffres (unités sous les unités, dixièmes sous dixièmes) et les virgules.

On peut utiliser un arbre à virgule pour penser à aligner correctement. Au besoin, on ajoute des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres.

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 45,37 \\ + 34,70 \\ \hline 80,07 \end{array}$$

Arbre à virgules

Il ne faut pas oublier de remettre la virgule au résultat.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/addec>

## Pour vérifier ta compréhension

- Si tu poses cette addition :  $567,8 + 8,76$ . Quel chiffre se trouvera sous le 8 de  $567,8$  ? Quel chiffre se trouvera sous le 7 de  $567,8$  ?
- Peut-on changer l'ordre des nombres d'une addition ?
- Pose et calcule cette opération :  $5\,643,4 + 675,98$
- Comment appelle-t-on le résultat de l'addition ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630813>



L'addition permet de calculer la somme de plusieurs nombres.

Additionner des nombres décimaux

Lorsqu'on pose une addition on aligne : les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines les dixièmes avec les dixièmes, les centièmes avec les centièmes...

Pour aligner correctement, on s'aide de l'arbre à virgules.

On effectue la somme colonne par colonne en partant de la droite et on n'oublie pas les retenues.

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 45,37 \\ + 34,70 \\ \hline 80,07 \end{array}$$

# Calc10 – Soustraire des nombres décimaux



©www.laclassedemallory.net

## A quoi sert la soustraction ?

La soustraction permet de calculer une différence (un écart) entre deux nombres.

## Soustraire des nombres décimaux

Pour soustraire des nombres décimaux, on aligne bien les chiffres (unités sous les unités, dixièmes sous dixièmes...) et les virgules.

On peut utiliser un arbre à virgule pour s'aider à aligner correctement. Au besoin, on ajoute des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule dans tous les nombres.

Technique par cassage

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4 \cancel{5} , 13 \ 7 \\
 - 3 \ 4 , 7 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 , 6 \ 7
 \end{array}$$

Technique classique

$$\begin{array}{r}
 4 \ 5 , 13 \ 7 \\
 - 3 \overset{+1}{4} , 7 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 , 6 \ 7
 \end{array}$$

Arbres à virgules

Il ne faut pas oublier de remettre la virgule au résultat.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/soudec>

## Pour vérifier ta compréhension

- Comment s'appelle le résultat de la soustraction ?
- Dans une soustraction, quel chiffre faut-il inscrire en haut : le plus grand ou le plus petit ?
- Si tu poses cette soustraction :  $56,78 - 8,76$ . Quel chiffre se trouvera sous le 8 de  $56,78$  ?
- Peut-on changer l'ordre des nombres d'une soustraction ?
- Pose et calcule cette opération :  $5\ 643,22 - 675,8$

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630842>

La soustraction permet de calculer la différence entre deux nombres.

Soustraire des nombres décimaux

On calcule la différence colonne par colonne en partant de la droite et on n'oublie pas les retenues.

Lorsqu'on pose une soustraction, on met le plus grand nombre en haut, puis, on aligne : les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines, les dixièmes avec les dixièmes, les centièmes avec les centièmes...

Technique classique

Technique par cassage

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 4 \cancel{5} , 13 \ 7 \\
 - 3 \ 4 , 7 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 , 6 \ 7
 \end{array}$$

Pour aligner correctement, on s'aide de l'arbre à virgules.

$$\begin{array}{r}
 4 \ 5 , 13 \ 7 \\
 - 3 \ 4 , 7 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 0 , 6 \ 7
 \end{array}$$





# Calc11 – Multiplier des nombres décimaux

©www.laclassedemallory.net

## A quoi sert la multiplication ?

La multiplication permet de calculer le produit de deux nombres. On peut changer l'ordre des nombres sans que cela modifie le résultat.

$$43,7 \times 2,8 = 2,8 \times 43,7$$

## Multiplier des nombres décimaux

Quand on pose la multiplication, on ne s'occupe pas de la virgule. On calcule le produit, puis on compte le nombre total de chiffres après la virgule dans les nombres (ici en bleu).

On place alors la virgule au résultat pour avoir autant de chiffres après la virgule que ceux comptés dans l'opération.

1 2, 0 9	<del>8</del>
x           7	<del>7</del>
8 4, 6 3	

1 2 0, 9	<del>8</del> ✓
x           3, 7	<del>7</del> ✓
1 8 4 6 3	
+ 3 6 2 7 0	
4 4 7, 3 3	

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/mult3>

## Pour vérifier ta compréhension

- Comment appelle-t-on le résultat de la multiplication ?
- Récite la table de 2, 5, 9 ...
- Peut-on inverser l'ordre des nombres dans une multiplication ?
- Comment place-t-on la virgule dans le résultat ?
- Effectue les multiplications :  $34,5 \times 3$  ;  $6,7 \times 8$  ;  $89,6 \times 3,4$

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630872>

La multiplication permet de calculer le produit de deux nombres.

**Multiplier des nombres décimaux**

Pour faciliter le calcul, on met le nombre qui a le moins de chiffres en bas et il va multiplier tous les autres.

On effectue le calcul sans se soucier des virgules dans un premier temps.

On compte le nombre de chiffres après la virgule dans le calcul. On place la virgule dans le résultat de manière à éгалer ce nombre.

1 2 0, 9	<del>8</del> ✓
x           3, 7	<del>7</del> ✓
1 8 4 6 3	
+ 3 6 2 7 0	
4 4 7, 3 3	



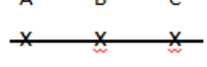
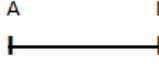
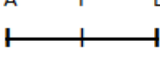


# Géom1 – Connaître le vocabulaire et le codage en géométrie

©www.laclassedemallory.net

## Le vocabulaire en géométrie

La géométrie exige rigueur et précision dans le vocabulaire utilisé.

<p>un point A</p> <p>x A</p>	<p>une droite (d)</p> <p>(d)</p> 	<p>des points alignés</p> <p>A B C</p> 
<p>un segment [AB]</p> <p>A B</p> 	<p>le milieu I de [AB]</p> <p>A I B</p> 	<p>Un angle <math>\hat{A}</math> formé par deux demi-droites</p> 
<p>La figure ABCD a 4 sommets : les points A, B, C, D. Elle a 4 côtés : les segments [AB], [BC], [CD] et [DA].</p>		

## Les instruments en géométrie

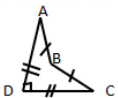
La règle sert à mesurer, tracer et vérifier un alignement de points.

L'équerre sert à vérifier des angles droits et à tracer.

Le compas sert à tracer des cercles, à comparer des longueurs et à les reporter.

## Le codage en géométrie

ABCD est un quadrilatère  
AB=BC et DC=DA



Dans les tracés, on utilise un codage (un ensemble de signes) pour indiquer les propriétés (angle droit, côtés égaux...).

Un angle droit est codé avec un petit carré, sur des côtés de même longueur, on fait figurer le même symbole...

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/vocgeo>

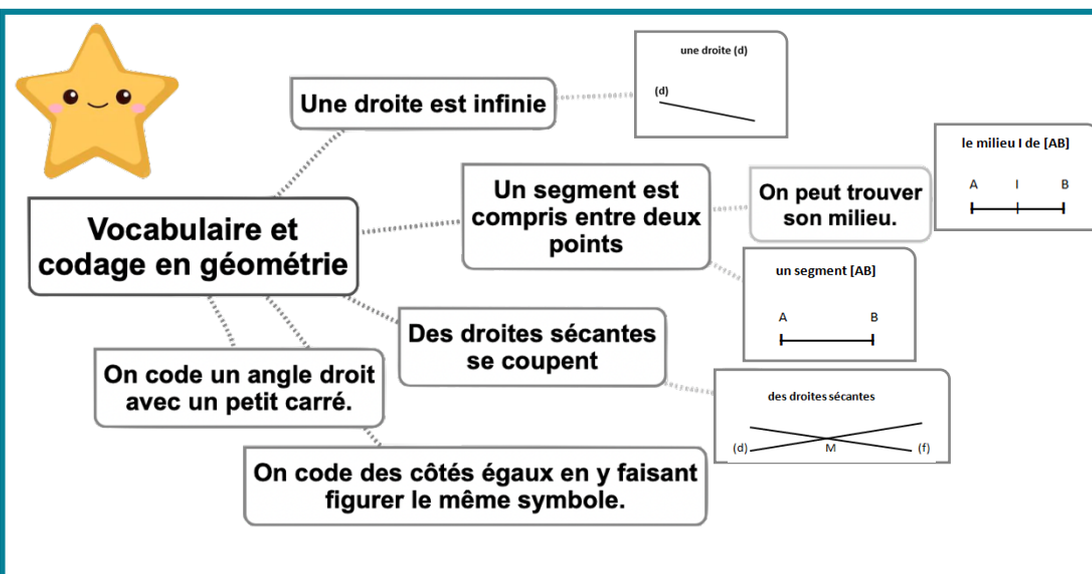
Pour vérifier ta compréhension

- Comment représente-t-on un point ?
- Comment écrit-on le nom d'un segment ?
- Comment appelle-t-on deux droites qui se coupent ?
- Comment code-t-on un angle droit ?
- Quel instrument permet de tracer un angle droit ?

Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630895>



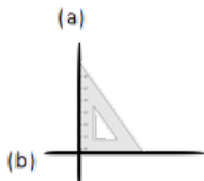


# Géom2 – Reconnaître et tracer des droites perpendiculaires

©www.laclassedemallory.net

## Reconnaître des droites perpendiculaires

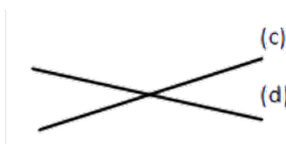
Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant des angles droits.



Les droites (a) et (b) sont perpendiculaires.

On note (a)  $\perp$  (b).

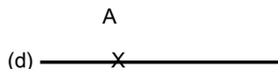
Pour vérifier que deux droites sont perpendiculaires, on utilise l'équerre.



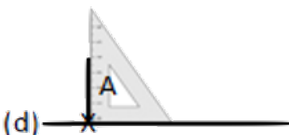
Les droites (c) et (d) ne sont pas perpendiculaires.

## Tracer des droites perpendiculaires

Pour tracer des droites perpendiculaires :



On trace une droite. On marque un point sur la droite.



On place l'angle droit de l'équerre sur la droite. On trace la seconde droite.



On prolonge la seconde droite avec la règle.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/perp>

## Pour vérifier ta compréhension

- Que forme deux droites perpendiculaires en se coupant ?
- Comment trace-t-on des droites perpendiculaires ?
- Cherche autour de toi des droites perpendiculaires.
- Entraîne-toi à tracer des droites perpendiculaires.

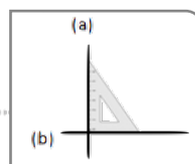
## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630926>

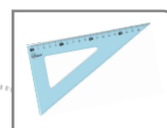


Des droites perpendiculaires se coupent en formant un angle droit.



Reconnaître et tracer des perpendiculaires

Pour tracer des droites perpendiculaires, on utilise l'équerre





# Géom3 – Reconnaître et tracer des droites parallèles

©www.laclassedemallory.net

## Reconnaître des droites parallèles

Deux droites parallèles ont toujours le même écartement : elles ne se coupent pas, même si on les prolonge.

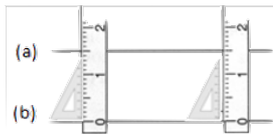


Les droites (a) et (b) sont parallèles.

On note (a) // (b).



Les droites (c) et (d) ne sont pas parallèles.



Pour vérifier que les droites (a) et (b) sont parallèles, on place la règle et l'équerre de façon perpendiculaire à la droite (b) et on mesure l'écartement à deux endroits différents.

## Tracer des droites parallèles

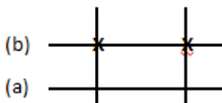
Pour tracer des droites parallèles :



On trace une droite (a). Avec l'équerre, on trace 2 perpendiculaires.



Avec la règle, on mesure deux fois le même écartement et on les signale par deux points.



On trace une droite (b) passant par les deux points.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/para>

## Pour vérifier ta compréhension

- Quelle est la particularité de droites parallèles ?
- Comment trace-t-on des droites parallèles ?
- Cherche autour de toi des droites parallèles.
- Entraîne-toi à tracer des droites parallèles.

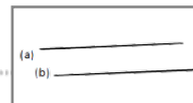
## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630935>



**Des droites parallèles ne se croiseront jamais. L'écartement entre les droites est toujours le même.**



**Reconnaître et tracer des parallèles**

**Pour tracer des droites perpendiculaires, on utilise l'équerre, la règle, le compas**



# Géom4 – Connaître les polygones

©www.laclassedemallory.net

## Qu'est-ce-qu'un polygone ?

Un polygone est une figure géométrique plane fermée limitée par des segments de droite.

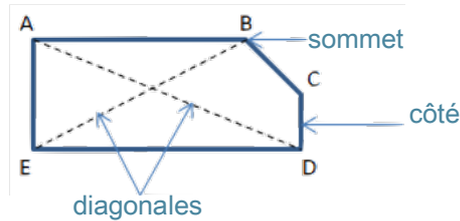
Les segments qui constituent un polygone sont appelés côtés.

L'intersection de deux côtés est appelée sommet.

Deux côtés consécutifs forment un angle.

La diagonale d'un polygone est un segment qui relie deux sommets non consécutifs.

La mesure de la ligne brisée fermée qui délimite le contour est son « périmètre ».



## Les différents polygones

On nomme un polygone en fonction du nombre de ses côtés.

Nombre de côtés	Nom	Nombre de côtés	Nom
3	Triangle	8	Octogone
4	Quadrilatère	10	Décagone
5	Pentagone		
6	Hexagone		

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/polyg>

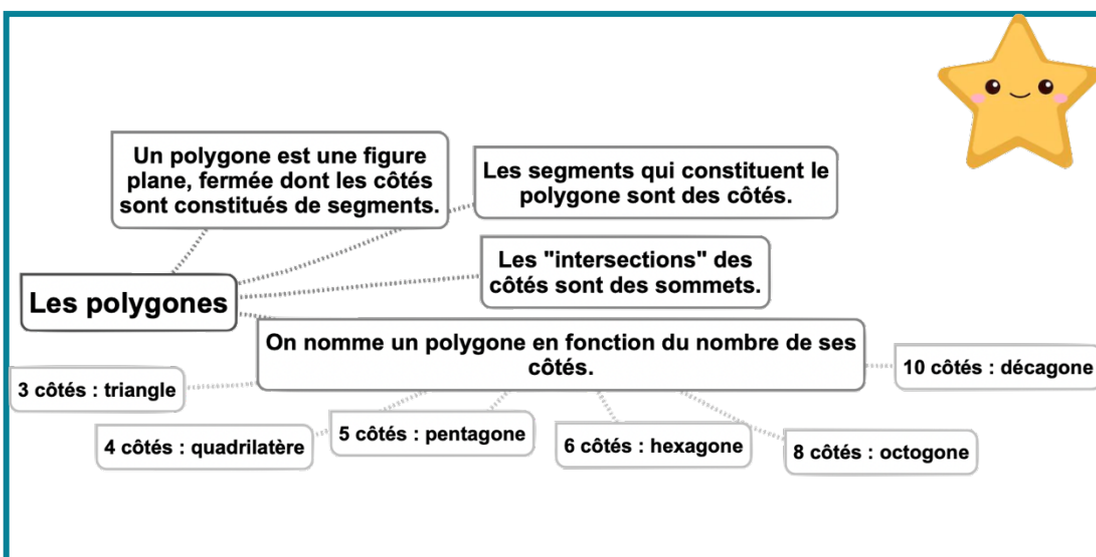
## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce qu'un polygone ?
- Comment appelle-t-on un polygone possédant 4 côtés ?
- Combien de côtés possède un hexagone ?
- Comment appelle-t-on un polygone possédant 8 côtés ?
- Combien de côtés possède un décagone ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630944>



# Géom5 – Connaître les quadrilatères

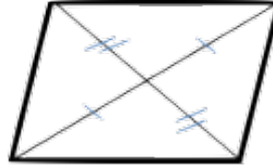


©www.laclassedemallory.net

## Le parallélogramme

Le parallélogramme est un quadrilatère particulier qui a :

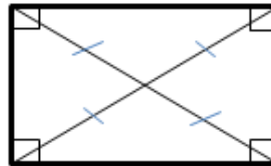
- des côtés opposés parallèles et de même longueur
- des diagonales qui se coupent en leur milieu



## Le rectangle

Le rectangle est un quadrilatère particulier qui a :

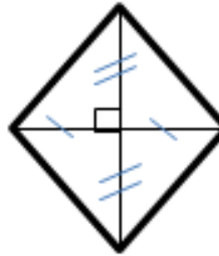
- 4 angles droits
- Des côtés opposés parallèles et égaux deux à deux.
- Des diagonales de même longueur qui se coupent en leur milieu.



## Le losange

Le losange est un quadrilatère particulier qui a :

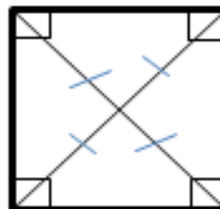
- 4 côtés égaux
- Ses côtés opposés parallèles.
- Des diagonales perpendiculaires qui se coupent en leur milieu.



## Le carré

Le carré est un quadrilatère particulier qui a :

- 4 côtés égaux
- 4 angles droits.
- Des diagonales de même longueur, perpendiculaires et qui se coupent en leur milieu.



Un carré possède les propriétés du losange et du rectangle.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/quad>

## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce qu'un quadrilatère ?
- Comment appelle-t-on un quadrilatère ayant 4 côtés égaux et 4 angles droits ?
- Combien de côtés égaux possède un losange ?
- Comment appelle-t-on un quadrilatère sans angle droit et dont les côtés opposés sont parallèles ?
- Combien d'angles droits un rectangle possède-t-il ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630957>



### Les quadrilatères

Ce sont des polygones à 4 côtés.

Le parallélogramme a :  
- ses côtés opposés parallèles et égaux.  
- ses diagonales qui se coupent en leur milieu

Le carré a :  
- 4 côtés égaux  
- 4 angles droits  
- ses diagonales de même longueur qui se coupent en leur milieu en formant un angle droit

Le rectangle a :  
- 4 angles droits  
- ses côtés opposés parallèles et égaux.  
- ses diagonales de même longueur qui se coupent en leur milieu

Le losange a :  
- 4 côtés égaux  
- ses côtés opposés parallèles  
- ses diagonales qui se coupent en leur milieu en formant un angle droit

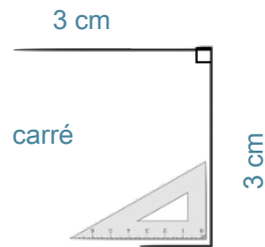


# Géom6 – Tracer les quadrilatères

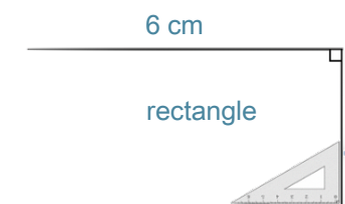
©www.laclassedemallory.net

## Tracer un carré

Le carré est un quadrilatère qui a 4 angles droits et 4 côtés de même longueur. Pour tracer un carré, il faut une règle et une équerre :



## Tracer un rectangle



Le rectangle est un quadrilatère qui a 4 angles droits. Ses côtés opposés sont parallèles et de même longueur. Pour tracer un rectangle, il faut une règle et une équerre :

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/quad1>

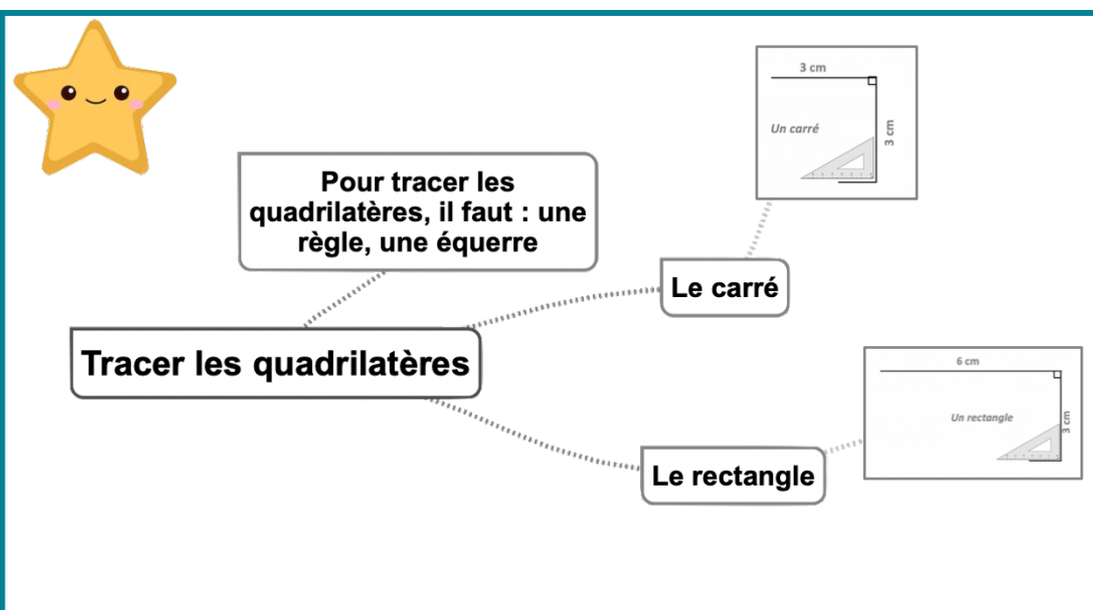
## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce qu'un quadrilatère ?
- Quels instruments faut-il pour tracer un carré ?
- Entraîne-toi à tracer des carrés et des rectangles.
- Trace un losange à partir de ses diagonales.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630975>



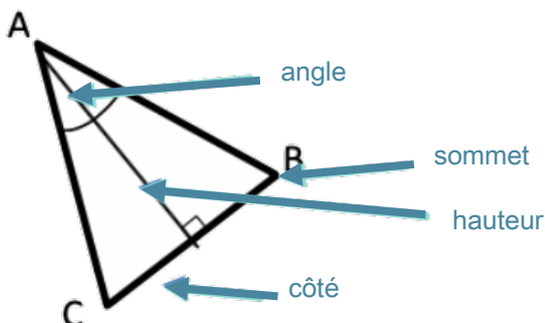


# Géom7 – Connaître les triangles

©www.laclassedemallory.net

## Qu'est-ce-qu'un triangle ?

Un triangle est un polygone qui possède 3 côtés, 3 sommets et 3 angles.



La hauteur est une droite issue d'un sommet du triangle et coupant le côté opposé perpendiculairement.

## Les triangles remarquables

Il existe des triangles particuliers.

Le triangle isocèle	Le triangle équilatéral	Le triangle rectangle	Le triangle rectangle isocèle
Il a deux côtés de même longueur.	Il a trois côtés de même longueur.	Il possède un angle droit.	Il possède un angle droit et deux côtés égaux

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/tria>

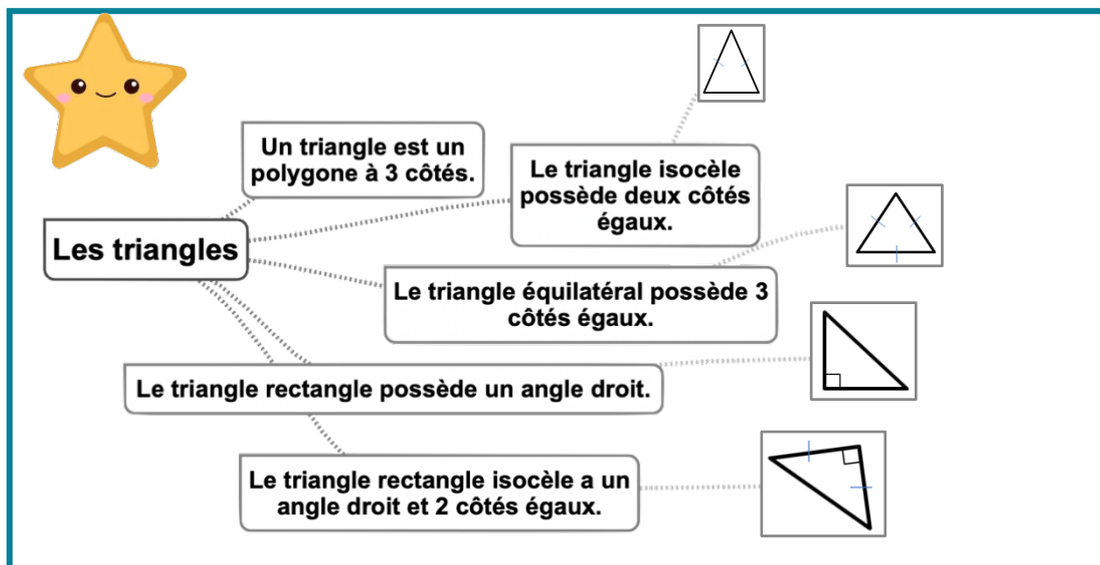
## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce qu'un triangle ?
- Comment appelle-t-on un triangle ayant 3 côtés égaux ?
- Combien de côtés égaux possède un triangle isocèle ?
- Comment appelle-t-on un triangle possédant un angle droit ?
- De quel type de triangle les panneaux de signalisation de danger ont-ils la forme ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630984>



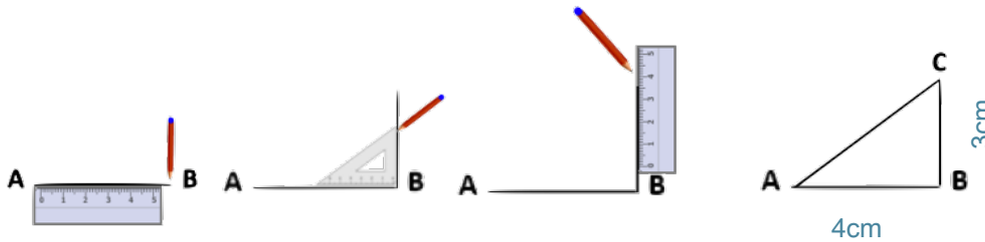


# Géom8 – Tracer les triangles

©www.laclassedemallory.net

## Tracer un triangle rectangle

Pour construire un triangle rectangle, on utilise une équerre et une règle.



## Tracer un triangle isocèle

Pour construire un triangle isocèle, on trace 2 segments de même longueur qui ont une extrémité commune. On trace ensuite le 3ème côté.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/tria1>

## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce qu'un triangle ?
- Quels instruments faut-il pour tracer un triangle rectangle ?
- Quels instruments faut-il pour tracer un triangle équilatéral ?
- Entraîne-toi à tracer des triangles rectangles et équilatéraux.
- Entraîne-toi à tracer un triangle rectangle isocèle.

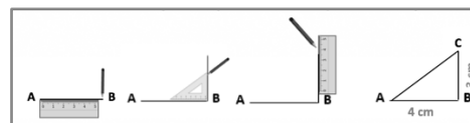
## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7630996>



Pour tracer les triangles, il faut : une règle, une équerre, un compas



Tracer les triangles

Le triangle rectangle



# Géom9 – Connaître et tracer des cercles

©www.laclassedemallory.net

## Qu'est-ce-qu'un cercle ?

Un cercle est un ensemble de points situés à égale distance d'un autre point : le centre du cercle.

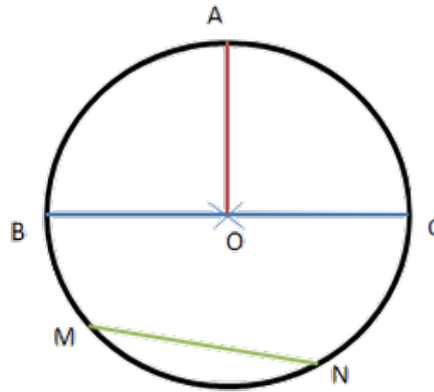
## Le vocabulaire du cercle

Le centre O

Le rayon : c'est la distance entre un point du cercle et le centre. le rayon [OA]

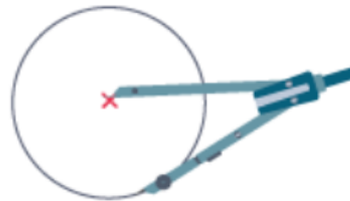
Le diamètre : c' est un segment reliant deux points opposés du cercle et passant par le centre. Sa longueur est le double de celle du rayon. le diamètre [BC].

La corde : c'est un segment reliant deux points du cercle et ne passant pas par le centre. la corde [MN]



## Construire un cercle

Pour construire un cercle, on utilise un compas. La pointe du compas détermine le centre du cercle et l'écartement détermine son rayon.



## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/cerc>

## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce qu'un cercle ?
- Comment appelle-t-on la distance entre un point du cercle et le centre ?
- Comment appelle-t-on un segment reliant deux points du cercle sans passer par le centre ?
- Comment appelle-t-on un « morceau » de cercle ?
- Quel instrument permet de tracer des cercles ?
- Entraîne-toi à tracer des cercles.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view763>

1005

**Le cercle**

- On trace un cercle au compas.
- Tous les points d'un cercle sont situés à la même distance du centre.
- Le diamètre relie deux points du cercle en passant par le centre.
- Le rayon relie le centre du cercle et un point du cercle.
- La corde relie deux points du cercle.
- Un morceau de cercle s'appelle un arc de cercle.

# Géom10 – Suivre et rédiger un programme de construction

## Suivre un programme de construction

Pour construire une figure géométrique, on peut suivre un programme de construction.

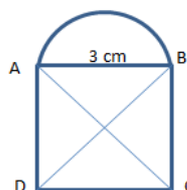
Pour cela, il faut :

- Connaître le vocabulaire spécifique de la géométrie ;
- Connaître les propriétés des figures ;
- Lire l'ensemble des indications avant de commencer, puis les suivre pas à pas ;
- Vérifier que l'on a les instruments nécessaires à la construction de la figure.

Avant de construire la figure, on peut faire un dessin à main levée.

Trace un carré ABCD de 3 cm de côté.

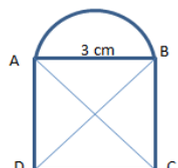
Trace un demi-cercle de diamètre [AB] à l'extérieur du carré. Trace les diagonales [AC] et [BD] du carré.



## Rédiger un programme de construction

Pour rédiger un programme de construction, on doit :

- Être précis dans les termes employés, le codage et les mesures ;
- Écrire les étapes chronologiquement, les unes sous les autres ;
- Mettre le verbe à l'infinitif ou à l'impératif en début de consigne.



Trace un carré ABCD de 3 cm de côté.

Trace les diagonales [AC] et [BD] du carré.

Trace un demi-cercle de diamètre [AB] à l'extérieur du carré.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/proco>

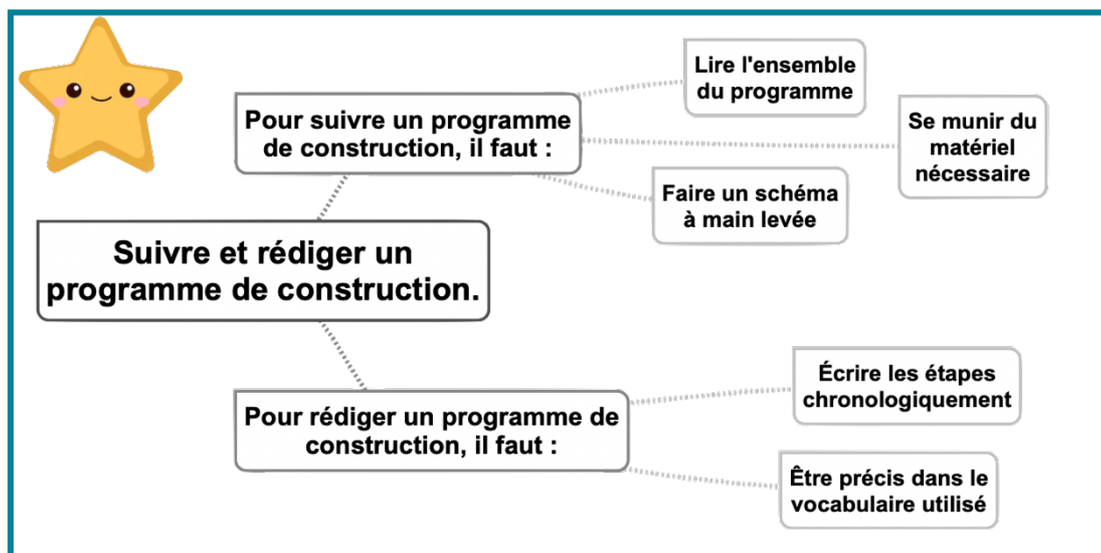
## Pour vérifier ta compréhension

- A quoi sert un programme de construction ?
- Que faut-il faire avant de commencer le programme de construction ?
- Entraîne-toi à écrire ou à réaliser des programmes de construction.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7631020>



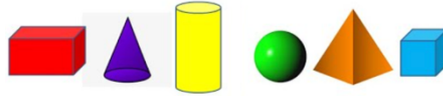


# Géom11 – Connaître les solides

©www.laclassedemallory.net

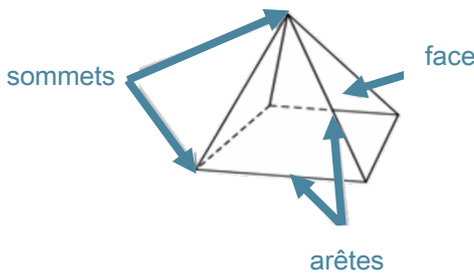
## Qu'est-ce-qu'un solide ?

Les formes géométriques en volume s'appellent des solides.



## Les polyèdres

Les solides dont toutes les faces sont des polygones sont des polyèdres. Un polyèdre comporte des faces, des arêtes et des sommets.



Le cube	Le pavé droit	Le prisme	La pyramide

On dit d'un solide qui a deux faces parallèles et superposables que c'est un solide droit.

## Les non polyèdres

Il existe des solides qui ont des faces qui ne sont pas des polygones comme la sphère, le cylindre...

Le cône	Le cylindre

## Construire un solide

Pour construire un solide, on fabrique un patron. Chaque solide a plusieurs patrons.



## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/soli>

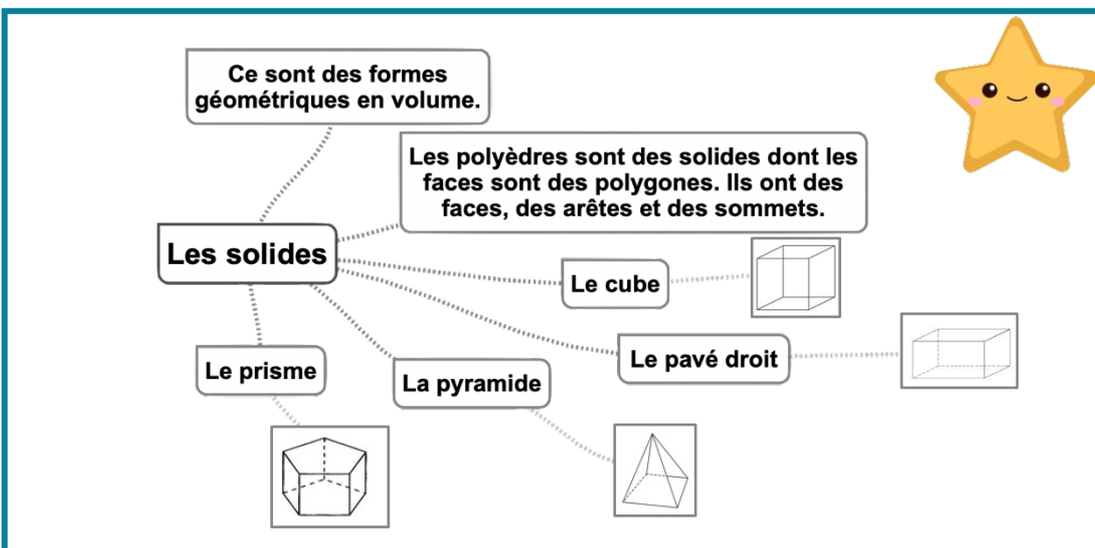
## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce qu'un solide ?
- Comment reconnaît-on les polyèdres ?
- Comment appelle-t-on un solide possédant 6 faces carrées ?
- Cherche autour de toi des objets ayant la forme de pavés droits ?
- Une boule de pétanque est un solide : lequel ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7631103>





# Géom12 – Reconnaître la symétrie axiale

©www.laclassedemalloiry.net

## La symétrie axiale

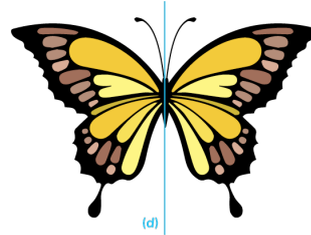
Deux figures sont symétriques l'une par rapport à l'autre si :

- Elles sont à la même distance de l'axe de symétrie.

•

ET

- Si elles se superposent parfaitement par pliage suivant l'axe.



(d)

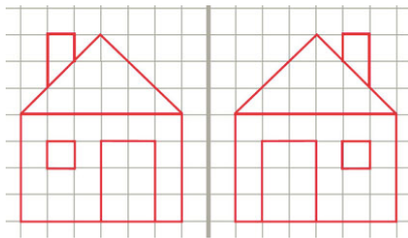
Leçon en vidéo



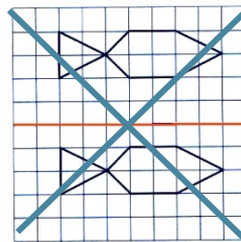
<https://dgxy.link/sym>

Pour vérifier ta compréhension

- Quand on plie une figure en suivant l'axe de symétrie, que se passe-t-il ?
- Deux figures symétriques peuvent-elles être de taille différente ?
- Combien d'axes de symétrie un triangle équilatéral possède-t-il ?
- Cherche autour de toi des objets symétriques.



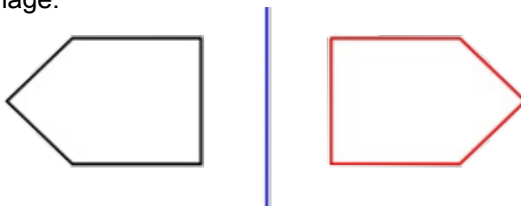
Ces figures sont symétriques.



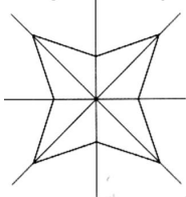
Ces figures ne sont pas symétriques.

## L'axe de symétrie

L'axe de symétrie est une droite qui partage une figure en deux parties parfaitement superposables par pliage.



Une figure géométrique peut avoir plusieurs axes de symétrie ou n'en avoir aucun.



Cette figure a 4 axes de symétrie



Cette figure n'a aucun axe de symétrie.

Activité interactive



<https://learningapps.org/view7631125>

Deux figures sont symétriques l'une par rapport à l'autre si :

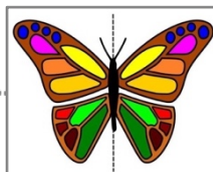
- Elles sont à la même distance de l'axe de symétrie.

ET

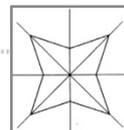
- Si elles se superposent parfaitement par pliage suivant l'axe.



Reconnaître la symétrie axiale



Une figure peut avoir un ou plusieurs axes de symétrie.





# Géom13 – Tracer une figure par symétrie axiale

©www.laclassedemallory.net

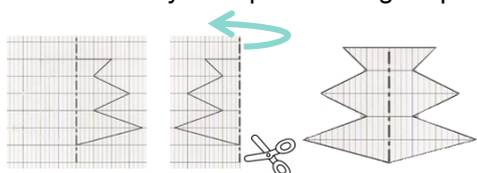
## La symétrie axiale

Deux figures sont symétriques par rapport à une droite (axe de symétrie) si lorsqu'on plie suivant cet axe, les deux figures se superposent parfaitement. Pour construire le symétrique d'une figure par rapport à un axe, on doit respecter :

- Les dimensions de la figure
- La distance à l'axe de symétrie
- Les angles.

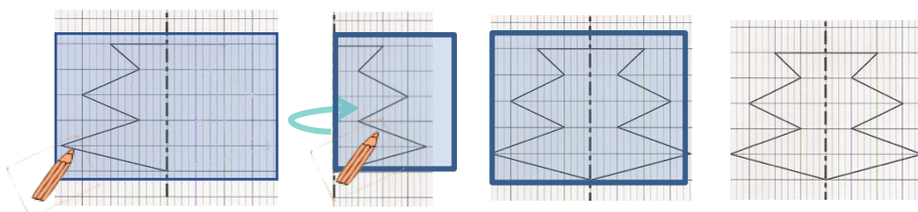
## Tracer le symétrique d'une figure par pliage/découpage

On peut tracer le symétrique d'une figure par pliage et découpage.



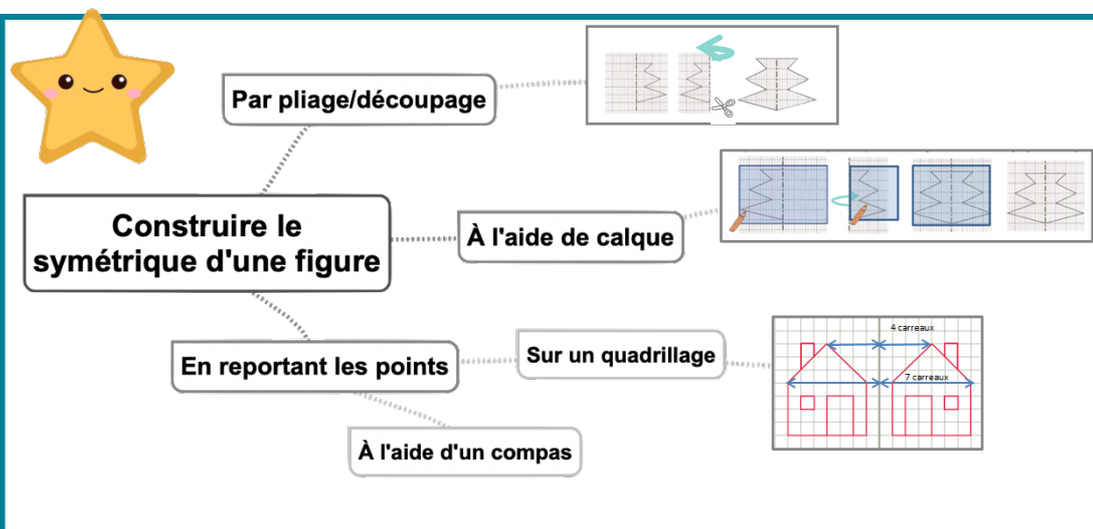
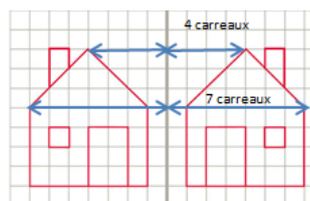
## Tracer le symétrique d'une figure à l'aide de papier calque

On peut tracer le symétrique d'une figure à l'aide de papier calque.



## Tracer le symétrique d'une figure à l'aide de repères sur un quadrillage

On peut tracer le symétrique d'une figure en prenant des repères sur un quadrillage et en reportant les points d'une figure.



## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/sym2>

## Pour vérifier ta compréhension

- Cite trois manières de tracer le symétrique d'une figure.
- Entraîne-toi à tracer le symétrique d'une figure de différentes façons.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7632343>

# Géom14 – Se repérer et se déplacer dans un quadrillage

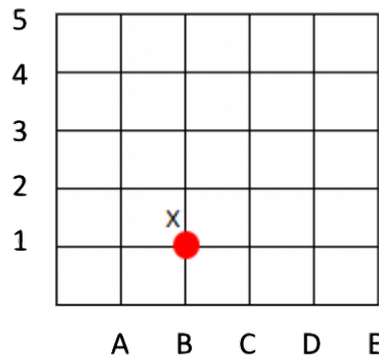
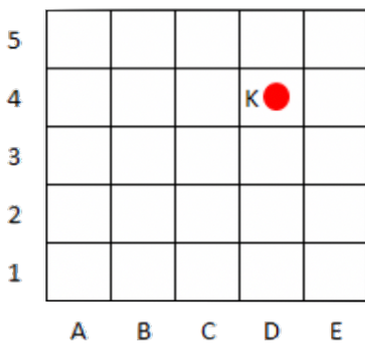


©www.laclassedemallory.net

## Se repérer dans un quadrillage

Les plans ou les cartes sont des dessins simplifiés de lieux existants : ils permettent de se repérer ou de se déplacer facilement dans l'espace.

Pour se repérer ou se déplacer, on peut utiliser un quadrillage : grâce aux codages de ses axes horizontaux et verticaux, on détermine précisément les coordonnées d'un nœud ou d'une case. On commence toujours par citer les coordonnées d'un point par le repère de l'axe horizontal puis celui de l'axe vertical.

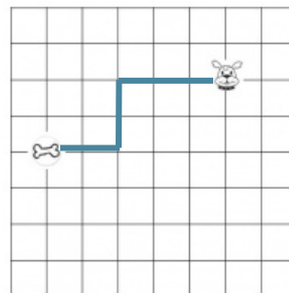


Les coordonnées du point K sont : K (D ; 4)      Les coordonnées du point X sont : X (B ; 1)

## Se déplacer dans un quadrillage

Sur un quadrillage, on peut se déplacer de case en case ou de nœud en nœud. On code le déplacement à l'aide de flèches.

Le chemin que le chien doit prendre pour rejoindre son os est le suivant : ←←← ↓↓←←



## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/quadr>

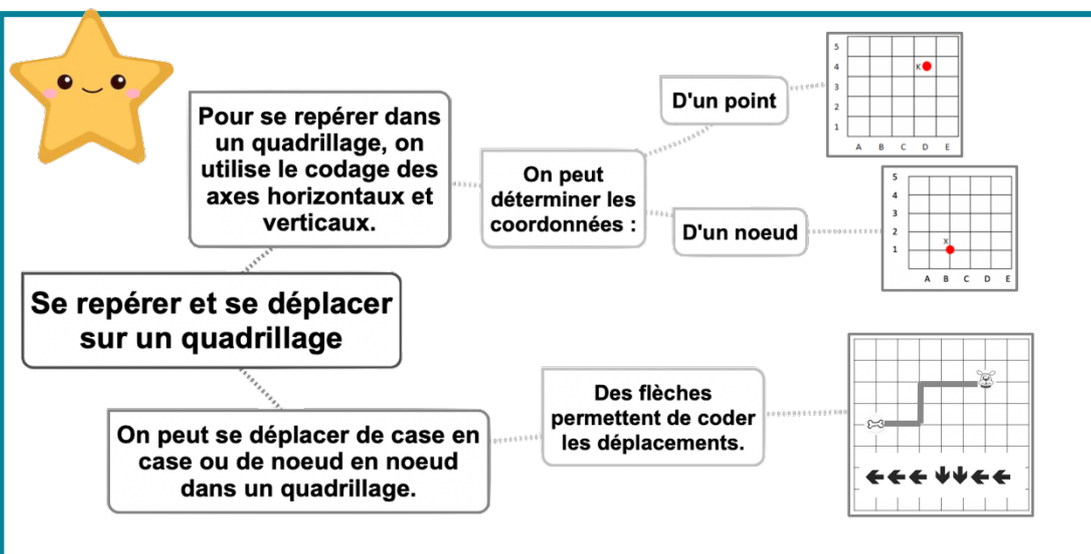
## Pour vérifier ta compréhension

- Où trouve-t-on des quadrillages ?
- Quelles coordonnées nomme-t-on en premier ? Celles de l'axe horizontal ou vertical ?
- Entraîne-toi à placer des objets dans un quadrillage ou à lire les coordonnées de points ou de nœuds.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7632356>





# Géom15 – Utiliser un logiciel de programmation

©www.laclassedemallory.net

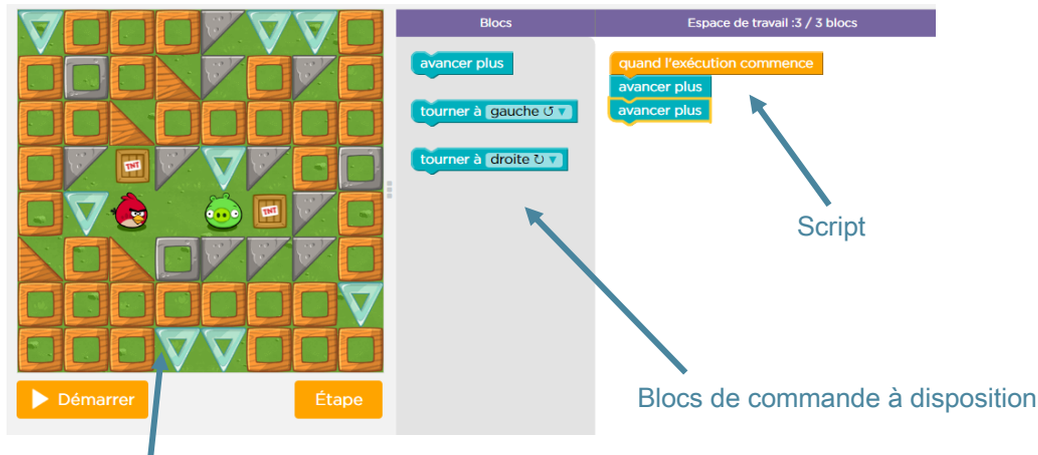
## Les logiciels de programmation

Il existe plusieurs logiciels de programmation en ligne : Scratch, code.org...

Ces logiciels permettent d'écrire des scripts (petits programmes) pour animer (faire se déplacer dans un environnement) un personnage ou un objet.

## Comment fonctionne un logiciel de programmation ?

Pour animer l'objet ou le personnage, on choisit et on assemble des blocs de commande dans un ordre précis : c'est le script.



Scène : zone où le personnage s'anime

Site où s'entraîner :

Cours 2 : <https://studio.code.org/s/course2>

Cours 3 : <https://studio.code.org/s/course3>

Cours 4 : <https://studio.code.org/s/course4>

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/lopro>

## Pour vérifier ta compréhension

- Cite deux logiciels de programmation.
- Que signifie le mot « script » ?
- Entraîne-toi à programmer.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7632364>



Un logiciel de programmation sert à écrire des scripts pour animer des personnages ou des objets.

Utiliser un logiciel de programmation

Il existe de nombreux logiciels de programmation.

On y assemble des blocs de commande dans un ordre précis.



# Mes1 – Lire l'heure et connaître les mesures de durée



©www.laclassedemallory.net

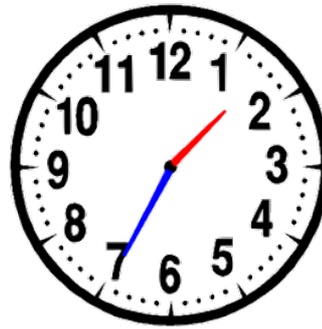
## Lire l'heure

Pour lire l'heure, on regarde les aiguilles :

- la petite aiguille indique les heures : 1h ou 13h
- la grande aiguille indique les minutes : 35 min
- la trotteuse indique les secondes

La journée commence à minuit (00h00) et dure 24 heures.

De minuit à midi, on lit les heures de 0 à 12h. De midi à minuit, on lit les heures de 12 à 24h.



## Les mesures de durée

Pour exprimer une durée, il faut choisir l'unité appropriée au contexte. Il existe de nombreuses unités pour exprimer les durées :

- Durées courtes : secondes, minutes, heures, jours...
- Durées longues : mois, année, siècle...

## Convertir des durées

Pour effectuer des calculs de durées, il faut parfois faire des conversions.

$$2 \text{ jours} = 2 \times 24 \text{ heures} = 48 \text{ heures} \quad 4 \text{ h} = 4 \times 60 \text{ minutes} = 240 \text{ minutes}$$
$$5 \text{ ans} = 5 \times 12 \text{ mois} = 60 \text{ mois} \quad 72 \text{ heures} = 3 \times 24 \text{ heures} = 3 \text{ jours}$$

## Les équivalences entre durées

Il est nécessaire de connaître quelques équivalences :

1 millénaire = 1000 ans

1 jour = 24 heures (h)

1 semestre = 6 mois

1 semaine = 7 jours

1 heure = 60 minutes (min)

1 siècle = 100 ans

1 trimestre = 3 mois

1 mois = 31, 30, 29 ou 28 jours

1 jour = 24 heures (h)

1 minute = 60 secondes (s)

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/durheur>

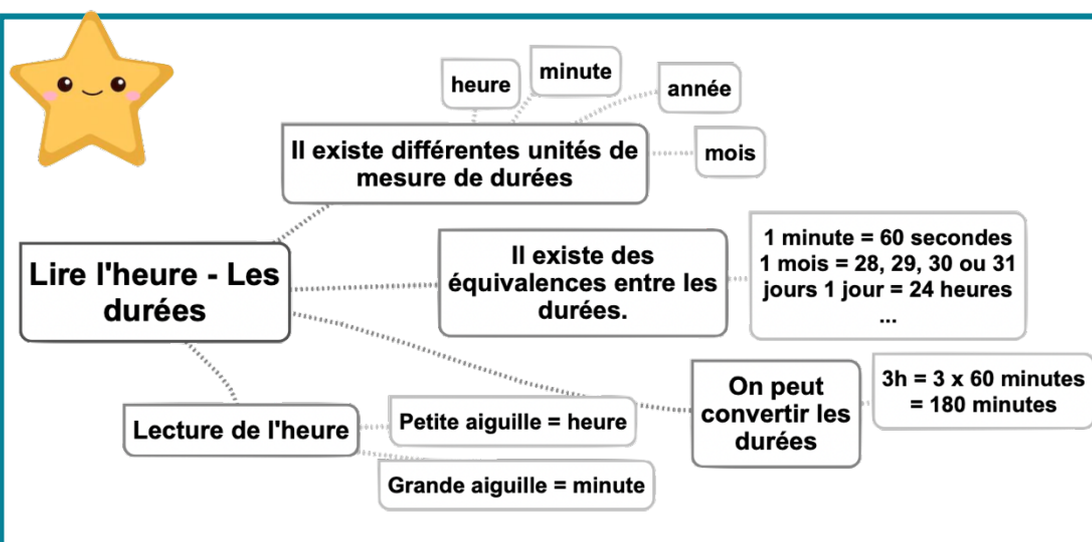
## Pour vérifier ta compréhension

- Entraîne-toi à lire l'heure sur une montre à aiguilles.
- Cite une unité permettant de mesurer des durées longues.
- Cite une unité permettant de mesurer des durées courtes.
- Combien compte-t-on d'heures dans un jour ?
- Combien compte-t-on de minutes dans une heure ?
- Combien compte-t-on de jours dans une semaine ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7632621>



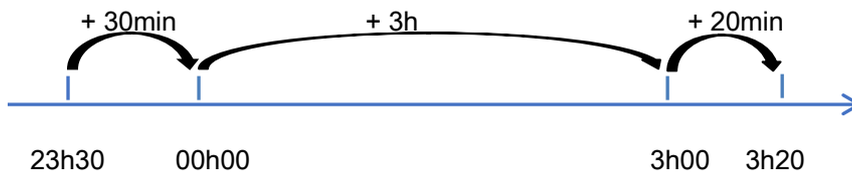


# Mes2 – Calculer des durées

©www.laclassedemallory.net

## Calculer une durée avec la technique des bonds

On trace une droite. On place l'heure de début à gauche et l'heure de fin à droite. Ensuite, on place l'heure entière qui suit l'heure de début et l'heure entière qui précède l'heure de fin. Mentalement, on calcule la durée écoulée entre chaque horaire puis on les ajoute.



Entre 23h30 et 3h20 il y a : 30min + 3h + 20 min = 3h50min

## Calculer une durée écoulée avec une soustraction

J'inscris l'heure la plus grande en haut. Si le nombre de minutes de l'heure inscrite en haut est inférieur à celui de l'heure du bas, il faut casser une heure et ajouter 60 minutes aux minutes du haut. Ensuite, on procède comme pour une soustraction classique.

$$17h11 - 13h15 = 3h56$$

$$\begin{array}{r}
 \text{60 min} \\
 \text{16 h 71} \\
 \text{17 h 11} \\
 - \text{13 h 15} \\
 \hline
 \text{3 h 56}
 \end{array}$$

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/dur1>

## Pour vérifier ta compréhension

- Cite les deux techniques permettant de calculer une durée.
- Entre 20h00 et 23h15, quelle durée s'est écoulée ?
- Entre 08h30 et 16h30, quelle durée s'est écoulée ?
- Pose une soustraction de durées : 22h15 - 20h45

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7632625>

A summary diagram featuring a yellow star icon in the top left. It contains three text boxes connected by dotted lines. The top box says 'On peut calculer une durée avec la technique des bonds.' and is linked to a small version of the timeline diagram. The bottom box says 'On peut calculer une durée avec une soustraction.' and is linked to a small version of the subtraction diagram. A central box says 'Calculer des durées'.



# Mes4 – Calculer le périmètre d'un polygone



©www.laclassedemallory.net

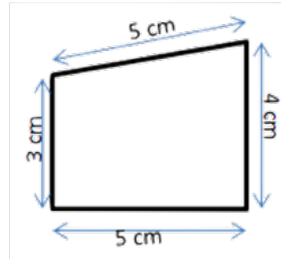
## Qu'est-ce que le périmètre ?

La longueur du contour d'une figure s'appelle le périmètre.

On calcule le périmètre d'un polygone en additionnant la longueur de tous ses côtés.

$$P = 5 + 4 + 5 + 3 = 17$$

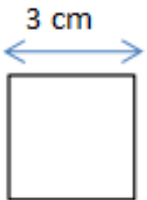
Le périmètre de ce polygone est de 17 cm.



## Calcul du périmètre du carré

Pour calculer le périmètre du carré, on utilise une formule qui permet de trouver le périmètre plus rapidement.

La formule est : Périmètre = côté x 4



$$P = c \times 4$$

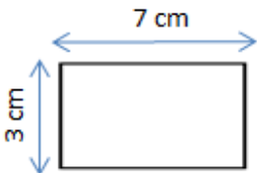
$$P = 3 \times 4 = 12 \text{ cm}$$

Le périmètre de ce carré est de 12 cm.

## Calcul du périmètre du rectangle

Pour calculer le périmètre du rectangle, on utilise une formule qui permet de trouver le périmètre plus rapidement.

La formule est : Périmètre = (Longueur + largeur) x 2



$$P = (L + l) \times 2$$

$$P = (7 + 3) \times 2 = 10 \times 2 = 20 \text{ cm}$$

Le périmètre de ce rectangle est de 20 cm.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/peri>

## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce que le périmètre ?
- Quelle est la formule de calcul du périmètre d'un carré ?
- Quelle est la formule de calcul du périmètre d'un rectangle ?
- Calcule le périmètre d'un champ rectangulaire de 12m de longueur par 7m de largeur.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7632634>



Le périmètre est la longueur du contour d'une figure.

On calcule le périmètre d'une figure en ajoutant les longueurs de ses côtés.

Calculer le périmètre d'une figure

Périmètre du carré

$$P = \text{côté} \times 4$$

Périmètre du rectangle

$$P = (L + l) \times 2$$





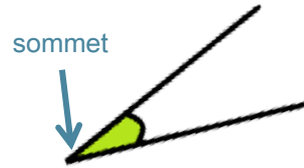
# Mes7 – Identifier et comparer des angles



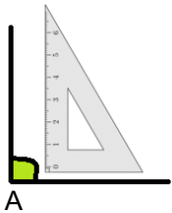
©www.laclassedemallory.net

## Qu'est-ce-qu'un angle ?

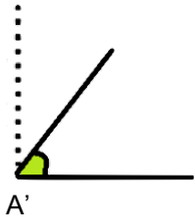
Un angle est formé par deux demi-droites qui se coupent. Leur point d'intersection est le sommet de l'angle.



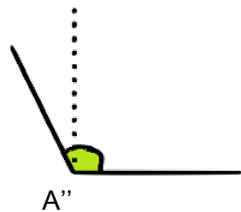
## Les angles



L'angle  $\hat{A}$  est un angle droit : ses côtés sont perpendiculaires.



L'angle  $\hat{A}'$  est plus petit qu'un angle droit : c'est un angle aigu.



L'angle  $\hat{A}''$  est plus grand qu'un angle droit : c'est un angle obtus.

## Comparer des angles

Pour comparer des angles, on peut utiliser une équerre ou un gabarit : on décalque l'angle à comparer, puis on le superpose sur les autres angles.

## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/angl>

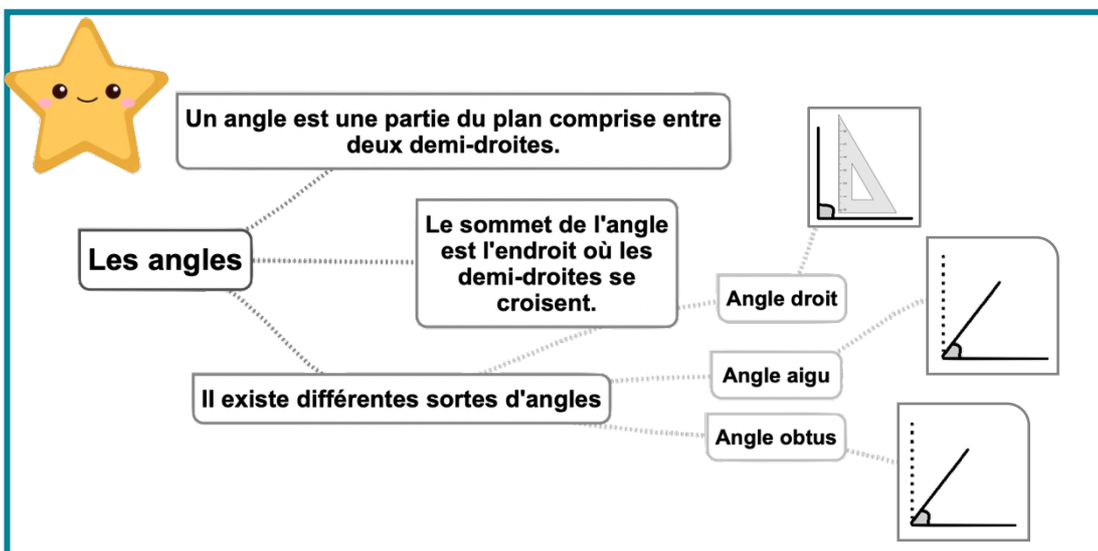
## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce qu'un angle ?
- Comment reconnaît-on un angle aigu ?
- Comment reconnaît-on un angle obtus ?
- Quel instrument utilise-t-on pour comparer des angles ?

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7632661>





# Mes8 – Découvrir la notion d'aire

©www.laclassedemallory.net

## Qu'est-ce-que l'aire ?

Mesurer l'aire d'une figure, c'est mesurer la surface que cette figure occupe.

## Déterminer l'aire d'une figure par pavage

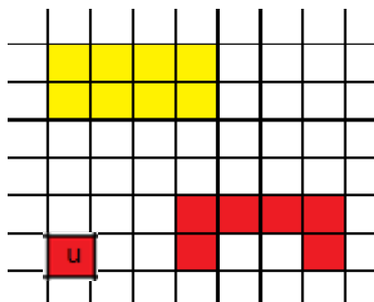
Déterminer l'aire d'une figure, c'est mesurer sa surface.

Pour exprimer une aire, on utilise une unité d'aire.

Dans cet exemple l'unité d'aire est le carreau.

La surface jaune a une aire de 8 carreaux.

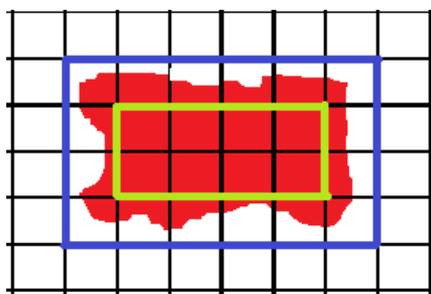
La surface rouge a une aire de 6 carreaux.



## Estimer une aire

Pour estimer une aire, on fait un encadrement.

L'aire de la figure rouge est comprise entre l'aire du rectangle vert et l'aire du rectangle bleu, soit entre 8 unités d'aire et 24 unités d'aire.



## Leçon en vidéo



<https://dgxy.link/airecm1>

## Pour vérifier ta compréhension

- Qu'est-ce-que l'aire d'une figure ?
- Combien de petits carrés d'1m sur 1m entrent dans une pièce de 12m de longueur par 10m de largeur.

## Activité interactive



<https://learningapps.org/view7632662>



**Découvrir la notion d'aire**

**Aire = mesure de la surface occupée par une figure.**

**On peut utiliser une unité d'aire pour calculer l'aire d'une figure.**

**On peut estimer une aire par encadrement.**

