

La division à quotient décimal

Pose et calcule les divisions suivantes jusqu'à obtenir un reste égal à zéro :

$204 : 5 = \dots\dots\dots$

$243 : 4 = \dots\dots\dots$

$62 : 8 = \dots\dots\dots$

$478 : 8 = \dots\dots\dots$

$501 : 6 = \dots\dots\dots$

$366 : 12 = \dots\dots\dots$

13 * Pose les divisions et calcule le quotient au dixième près.

C'est-à-dire 1 chiffre après la virgule.



a. $63 : 8$

d. $1\ 684 : 19$

g. $2\ 831 : 52$

b. $716 : 9$

e. $3\ 125 : 46$

h. $8\ 127 : 32$

c. $292 : 7$

f. $4\ 018 : 63$

i. $12\ 574 : 63$

7 ✨ **PROBLÈME** Un automobiliste fait le plein de sa voiture. Il paie 69 € pour remplir son réservoir de 60 L. **Quel est le prix du litre d'essence ?**

8 ✨ **PROBLÈME** Le kangourou gris, ou kangourou géant d'Australie peut parcourir une distance de 540 mètres en 40 bonds.
L'antilope Springbok d'Afrique du Sud, quant à elle, parcourt 450 mètres en 30 bonds.
Calcule la longueur d'un bond, en mètres, pour savoir quel animal détient le record de saut.



Les homonymes

Tu peux t'entraîner en cliquant sur le lien suivant :

[Les homophones lexicaux | Blog des "Oliviers", CM1 et CM2](#)

2 * Relie chaque mot à la définition qui lui convient.

- | | |
|----------|----------------------------|
| roux • | • partie qui porte le pneu |
| roue • | • travail |
| tâche • | • couleur de cheveux |
| tache • | • fruit |
| amende • | • contravention |
| amande • | • saleté |

3 ** Ajoute un complément du nom qui précise le sens de ces homonymes.

- Connaissez-vous le maire ... ?
- Ça y est, je vois la mer
- La dame qui porte une jupe, c'est la mère
- As-tu acheté du pain ... ?
- Mon frère fait la sieste à l'ombre des pins

4 * Complète les phrases en utilisant l'homonyme correct.

- Quand cessera-t-il de faire des ... ?
(bons • bonds)
- Ce chanteur travaille beaucoup sa
(voix • voie)
- Avez-vous vu le ... de notre nouvelle maison ? (plan • plant)
- Cet insecte vert est une ... religieuse.
(menthe • mante)
- Est-ce l'heure de la ... café ? (pause • pose)

5 ** Place un pronom personnel devant les verbes et un article devant les noms.

... signale • ... signales • ... signal
→ **il** signale • **tu** signales • **le** signal

- ... réveille • ... réveil • ... réveils
- ... soupire • ... soupirs • ... soupirent
- ... filme • ... filmes • ... films
- ... vis • ... vie • ... vit
- ... conseil • ... conseille • ... conseils

6 ** Trouve les paires d'homonymes qui peuvent compléter ces phrases.

a. La ... a été couronnée.

Les Lapons élèvent des

b. N'oubliez pas votre ... de lunettes.

Neuf est-il un nombre ... ?

c. Pour faire passer le ..., on dit qu'il faut faire peur !

Avez-vous assisté au match de ... sur glace ?

d. La tour Eiffel mesure 324

Les élèves se rangent devant le

Géométrie-la symétrie

1- Regarde ces deux vidéos.

[Vidéo 1 Leçon Découvre la symétrie ! - YouTube](#)

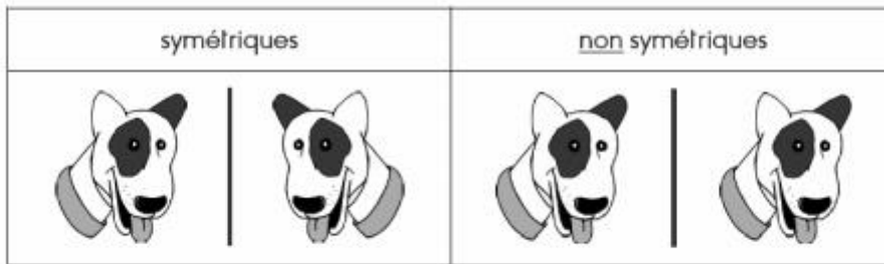
[Reproduire une figure par symétrie. Leçon de géométrie pour ...](#)

2- Voici la leçon que tu pourras mettre dans la partie géométrie de ton petit cahier.

La symétrie

Pour savoir si deux dessins sont symétriques, je peux plier le long de l'axe.

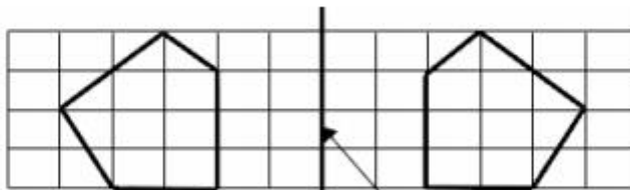
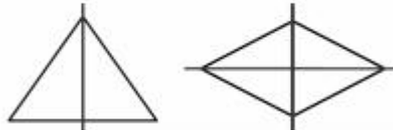
Si les dessins se superposent exactement, alors ils sont symétriques.



L'axe de symétrie

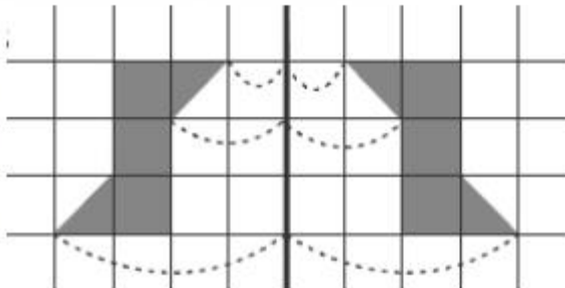
Un axe de symétrie est une droite qui partage une figure en deux parties que l'on peut superposer par pliage.

Certaines figures ont plusieurs axes de symétrie.

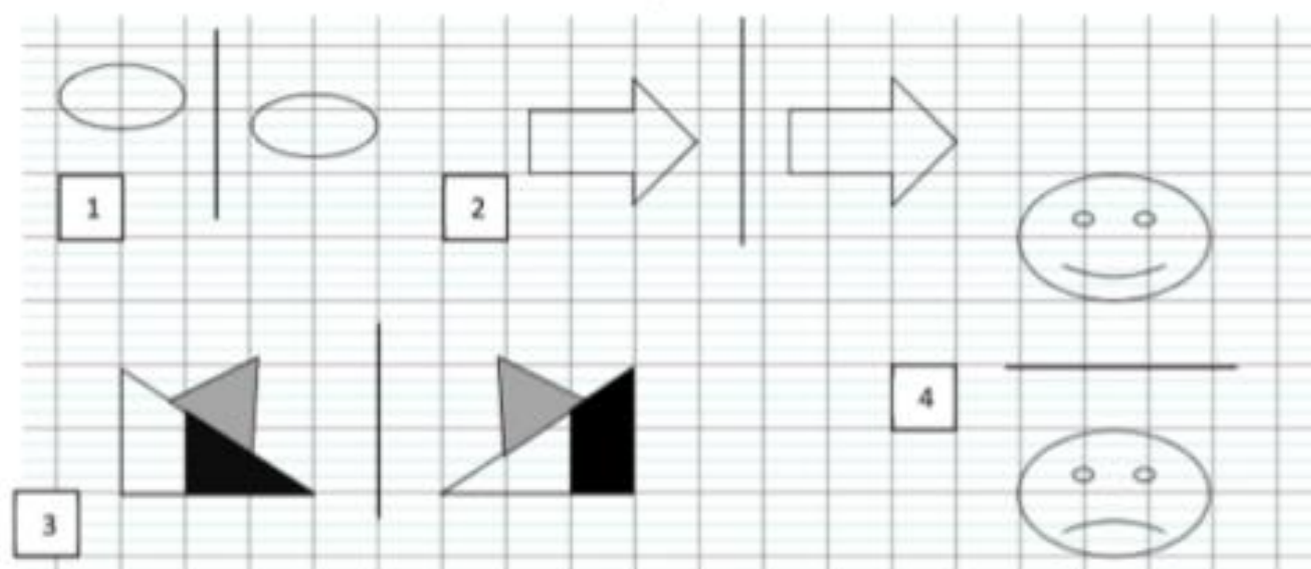


Cette droite est un axe de symétrie

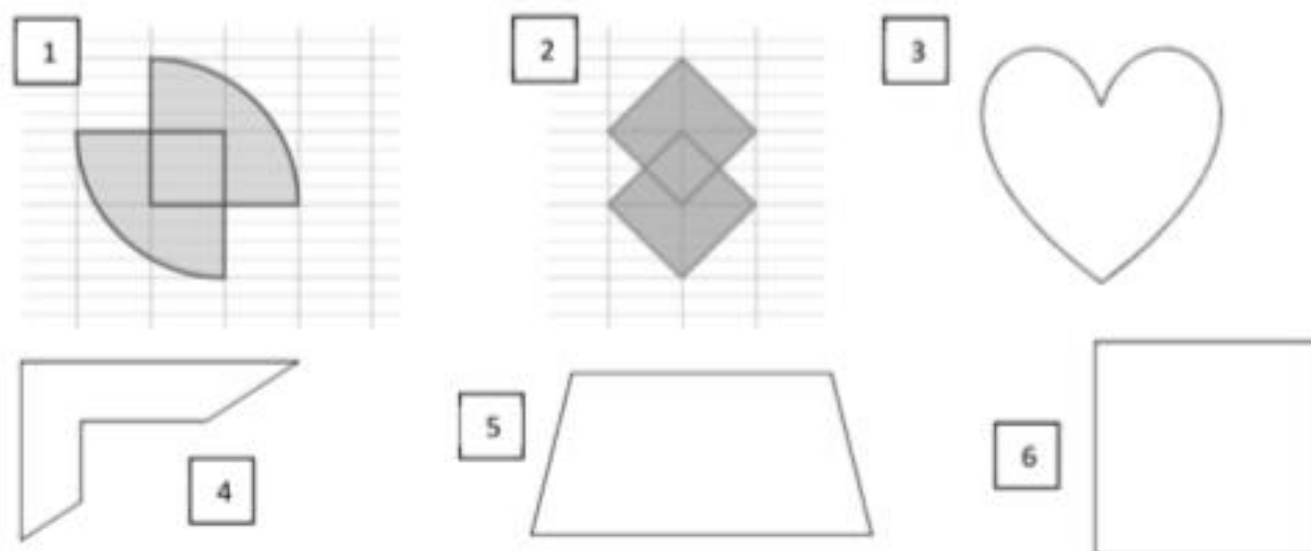
Pour tracer le symétrique d'une figure sur un quadrillage, il faut compter les carreaux à partir de l'axe de symétrie.



1. Les figures sont-elles symétriques par rapport à la droite ? Entoure celles qui le sont.



2. Les figures ont-elles un ou plusieurs axes de symétrie ? Si oui, trace-les.



Trace le symétrique de ces figures par rapport à l'axe de symétrie.

