

La division à quotient décimal-correction

Divisions posées.

$$204 : 5 = 40,8$$

$$243 : 4 = 60,75$$

$$62 : 8 = 7,75$$

$$478 : 8 = 59,75$$

$$501 : 6 = 83,5$$

$$366 : 12 = 30,5$$

Exercice 13

$$63 : 8 = 7,8$$

$$1\ 684 : 19 = 88,6$$

$$2831 : 52 = 54,4$$

$$716 : 9 = 79,5$$

$$3\ 125 : 46 = 67,9$$

$$8\ 127 : 32 = 253,9$$

$$292 : 7 = 41,7$$

$$4\ 018 : 63 = 63,7$$

$$12\ 574 : 63 = 199,5$$

Problème 7

Calculons le prix pour un litre d'essence :

$$69 : 60 = 1,15$$

Le prix du litre d'essence est de 1,15 €.

Problème 8

Kangourou gris :

$$540 : 40 = 13,5$$

En un bond, le kangourou gris parcourt 13,5 mètres.

Antilope Springbok :

$$450 : 30 = 15$$

En un bond, l'antilope parcourt 15 mètres.

C'est l'antilope qui détient le record de saut car : $15 > 13,5$

Les homonymes

Exercice 2

Roux → couleur de cheveux

Roue → partie qui porte le pneu

Tâche → travail

Tache → saleté

Amende → contravention

Amande → fruit

Exercice 3

Exemples de réponses :

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

Exercice 4

- Quand cessera -t-il de faire des **bonds** ?
- Ce chanteur travaille beaucoup sa **voix**.
- Avez-vous vu le **plan** de notre nouvelle maison ?

d. Cet insecte vert est une **mante** religieuse.

e. Est-ce l'heure de la **pause**-café ?

Exercice 5

a. **Tu** réveilles – **le** réveil – **les** réveils

b. **Tu** soupires – **les** soupirs – **ils** soupirent

c. **Il/je** filme – **tu** filmes – **les** films

d. **Je/tu** vis – **la** vie – **il** vit

e. **Le** conseil – **il/je** conseille – **les** conseils

Exercice 6

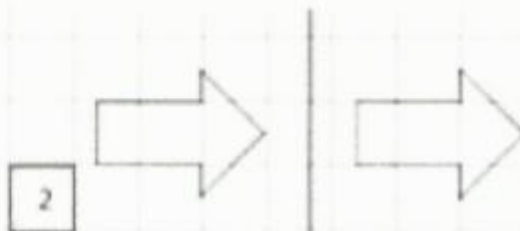
a. La **reine** a été couronnée. Les lapons élèvent des **rennes**.

b. N'oubliez pas votre **paire** de lunettes. Neuf est-il un nombre **pair** ?

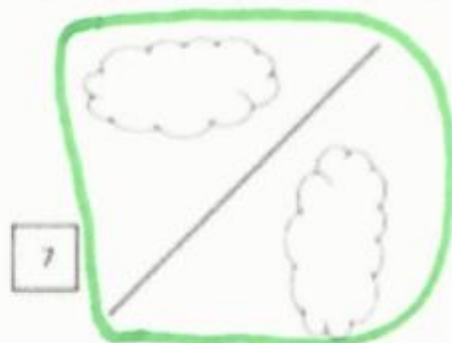
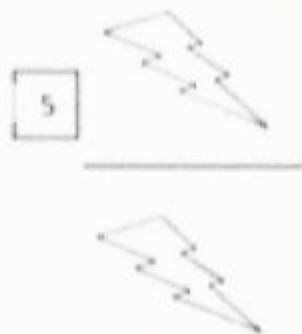
c. Pour faire passer le **hoquet**, on dit qu'il faut faire peur ! Avez-vous assisté au match de **hockey** sur glace ?

d. La tour Eiffel mesure 324 **mètres**. Les élèves se rangent devant le **maître**.

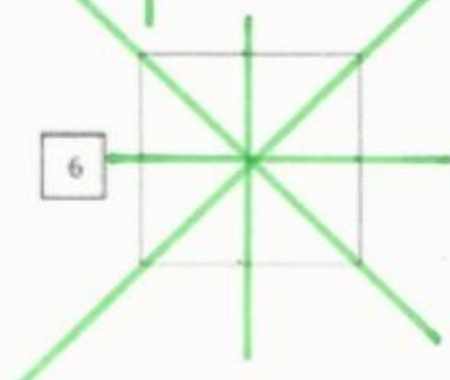
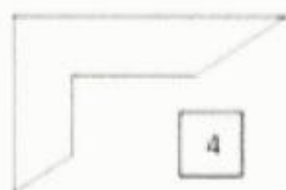
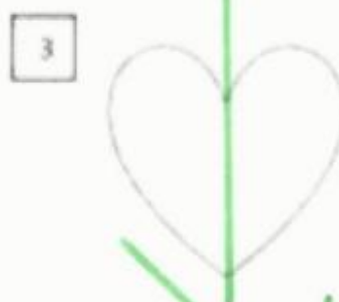
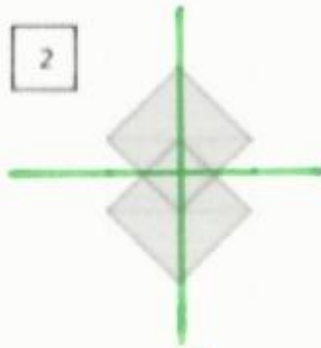
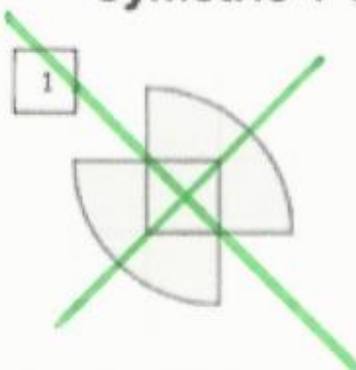
1. Les figures sont-elles symétriques par rapport à la droite ? Entoure celles qui le sont.



3 (Ne pas tenir compte des couleurs.)



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.

