

Je prépare le bilan

PARCOURS 1

1 Transforme les additions en multiplications.

- a. $28 + 28 + 28 + 28 + 28$
 b. $51 + 51 + 51 + 51 + 51 + 51 + 51$

2 Décompose pour calculer en ligne.

Exemple : $14 \times 12 = (14 \times 10) + (14 \times 2) = 140 + 28 = 168$

- a. 13×12 b. 11×15 c. 8×13

3 Pose les multiplications en colonnes et calcule.

- a. 105×7 b. 37×112
 c. 231×30

4 Choisis l'ordre de grandeur qui convient.

- a. 210×13 vaut environ : $20\ 000 \cdot 2\ 000 \cdot 200\ 000$
 b. 300×19 vaut environ : $600 \cdot 6\ 000 \cdot 60\ 000$

5 Complète les pointillés sans poser la multiplication.

- a. $\dots \times 10 = 80$ b. $100 \times \dots = 1300$

6 Une boulangerie vend en moyenne 450 viennoiseries par jour à un prix de 2 € chacune.

Combien de viennoiseries sont vendues en 7 jours ?



PARCOURS 2

1 Transforme les additions en multiplications.

- a. $81 + 81 + 81 + 81 + 81 + 81$
 b. $67 + 67 + 67 + 67 + 67 + 67$

2 Décompose pour calculer en ligne.

Exemple : $134 \times 12 = (134 \times 10) + (134 \times 2)$
 $= 1\ 340 + 268 = 1\ 608$

- a. 213×12 b. 304×25 c. 401×21

3 Pose les multiplications en colonnes et calcule.

- a. 236×9 b. 37×201 c. $4\ 031 \times 37$

4 Calcule l'ordre de grandeur des produits.

Exemple : 392×81 vaut environ $400 \times 80 = 32\ 000$

- a. 211×13 b. 197×11 c. 301×19

5 Complète les pointillés sans poser la multiplication.

- a. $130 \times \dots = 13\ 000$ b. $\dots \times 10 = 35\ 000$

6 Le plus grand sandwich au monde a été réalisé en 2011 au Liban. Il est constitué de 49 baguettes de pain, chacune longue de 15 mètres.

Combien mesure ce sandwich géant ?

PARCOURS 3

1 Transforme les additions en multiplications.

- a. $128 + 128 + 128 + 128 + 128$
 b. $803 + 803 + 803 + 803 + 803$

2 Décompose pour calculer en ligne.

- a. 703×12 b. 832×14 c. 998×19

3 Pose les multiplications en colonnes et calcule.

- a. 879×8 b. 356×45 c. $1\ 231 \times 37$

4 Calcule l'ordre de grandeur des produits.

- a. 213×13 b. $198 \times 12 \times 99$ c. $303 \times 19 \times 11$

5 Complète les pointillés sans poser la multiplication.

- a. $630 \times \dots = 63\ 000$ b. $\dots \times 3\ 050 = 305\ 000$

6 Une fourmi met environ 17 jours pour parcourir 1 km. 40 ans seraient-ils suffisants pour qu'elle parcoure les 882 km entre Paris et Marseille ?





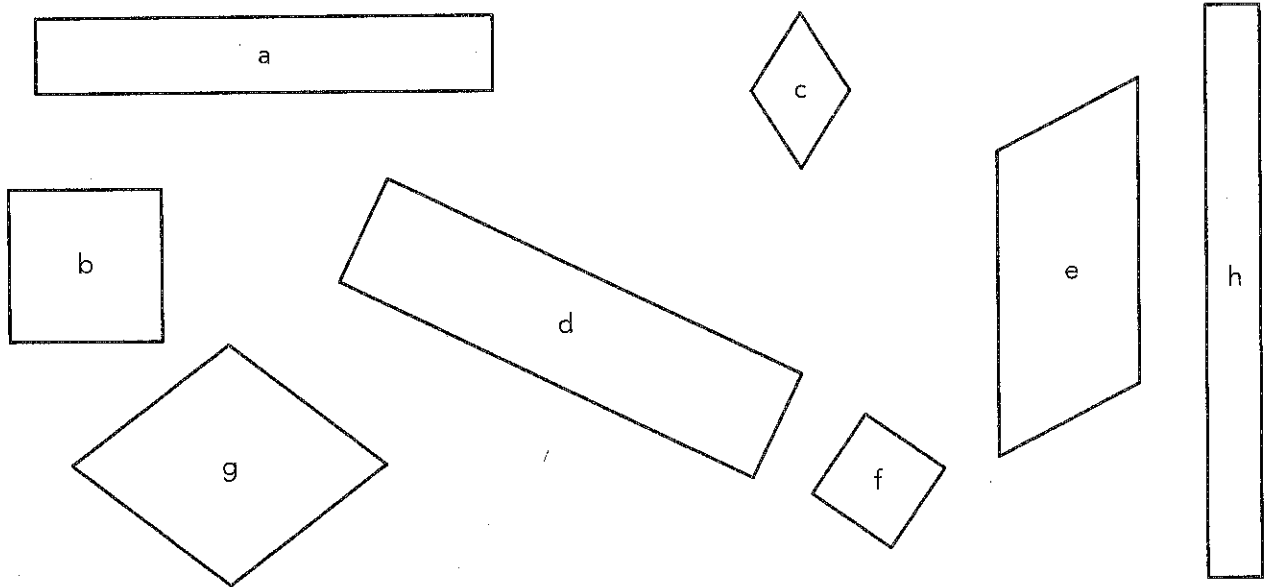
11

identifier et construire des quadrilatères

1 Vrai ou faux? Coche la bonne case.

- Un quadrilatère est une figure à 4 côtés. vrai faux
- Dans un rectangle, les côtés opposés sont parallèles et égaux. vrai faux
- Un carré est un rectangle dont les 4 côtés sont égaux. vrai faux
- Il y a 4 angles droits dans un carré ou dans un rectangle. vrai faux
- Un losange est un carré. vrai faux
- Un carré a une longueur et une largeur. vrai faux
- Un losange est un quadrilatère dont les 4 côtés sont égaux. vrai faux
- Un rectangle a une longueur et une largeur. vrai faux

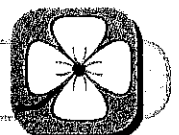
2 Classe ces polygones dans le tableau.



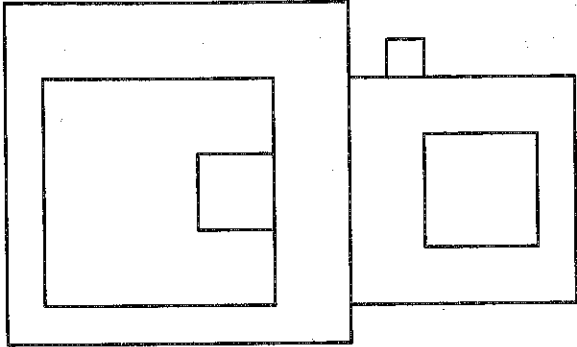
Carrés	Rectangles	Losanges	Autres polygones
.....
.....
.....

Évaluation

Deux pétales par exercice juste. Colorie ton résultat.



- 1** Reproduis cette figure constituée de carrés.
Pense à prendre des mesures avec ta règle graduée.



- 2** Reproduis cette figure constituée de rectangles.
Trace deux segments pour ajouter trois rectangles.

