

EXERCICE 1 :**Sur l'énoncé**

1. Calcule :

a. $4,357 \times 100$

b. $1\,297 \div 1\,000$

c. $0,28 \times 1\,000$

d. $50,1 \times 0,1 =$

2. Recopie les égalités en complétant avec 10, 100, 1 000 ou \times, \div :

a. $8,79 \times \dots = 87,9$

b. $4,35 \times \dots = 43\,500$

c. $0,38 \dots 10 = 0,038$

d. $0,8 \dots 100 = 80$

EXERCICE 2 :**Sur la copie**

Toutes les figures ont le même périmètre.

Calcule en justifiant tes réponses les longueurs manquantes :

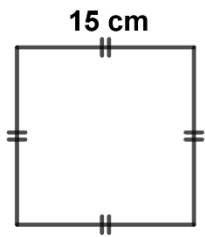


Figure 1

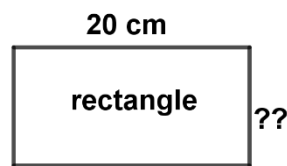


Figure 2

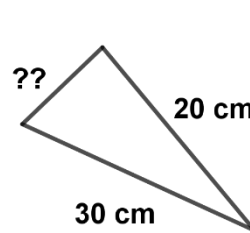


Figure 3

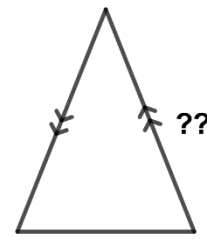
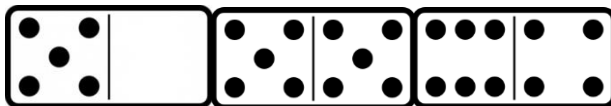


Figure 4

EXERCICE 3 :**Sur la copie**

Arthur possède un jeu de dominos. Chaque domino a une forme rectangulaire.

- Calculer le périmètre d'un domino.
- Il dispose ses dominos les uns à la suite des autres :

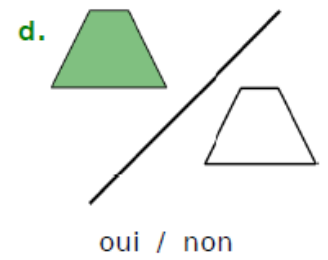
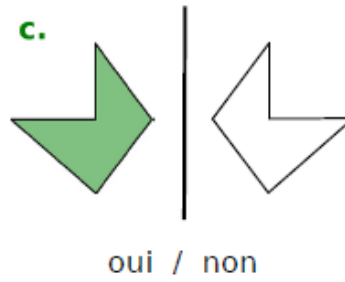
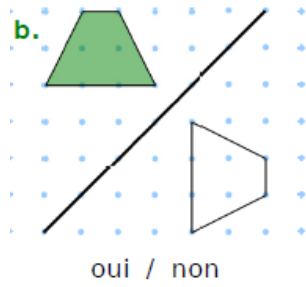
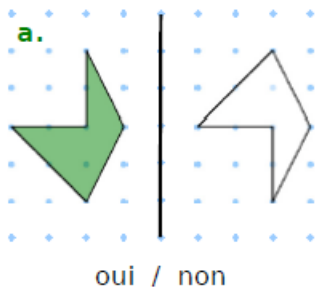


Calculer le périmètre de la figure obtenue avec 3 dominos.



EXERCICE 4 :**Sur l'énoncé**

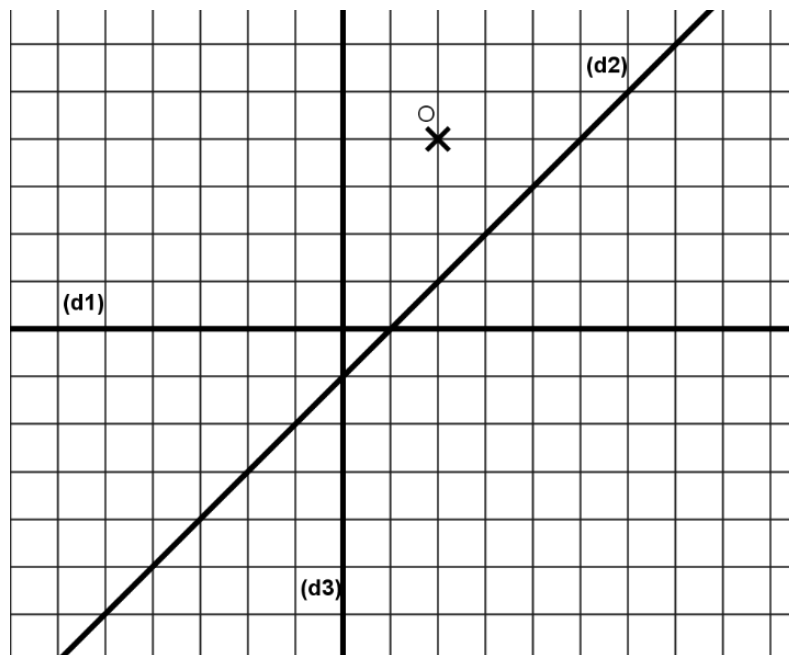
La figure grise est-elle symétrique de la figure blanche par rapport à la droite tracée en gras ? Entoure la bonne réponse.

**EXERCICE 5 :****Sur l'énoncé**

Tracer en rouge le point A, symétrique du point O par rapport à la droite (d1).

Tracer en bleu le point B, symétrique du point O par rapport à la droite (d2).

Tracer en noir le point C, symétrique du point O par rapport à la droite (d3).

**EXERCICE 6 :****Sur l'énoncé**

Dans chaque cas, tracer le symétrique de la figure par rapport à la droite (d).

