

1 Je suis à la fois multiple de 6 et de 9.
Qui suis-je ? Entoure.

69 72 96

3 $35 \times 99 = \dots\dots$

Retrouve le résultat exact de cette opération sans la poser. Entoure-le.

3 401 3 465 3 535

5 Quelle écriture est égale à 3,65 ?

$3 + 0,6 + 0,5$ $3 + 65$ $3 + 0,65$

Entoure.

6 Entoure la réponse exacte.

$7,250 \text{ kg} + 3,09 \text{ kg} = \dots\dots$

7,559 kg 10,340 kg 10,259 kg

8 Enzo et Cheng comptent leurs billes.
Enzo en a 192 et Cheng dit qu'il en a
6 fois moins.

Combien Cheng
a-t-il de billes ?

Coche la réponse
exacte.

$192 - 6 = 186$

$192 : 6 = 32$



2 Dans la division 337 divisé par 30,
indique sans poser l'opération si le
quotient a :

1 chiffre 2 chiffres 3 chiffres

Entoure.

4 Quel est le quart de 1 000 ?

Entoure.

4 000 200 250 750 500

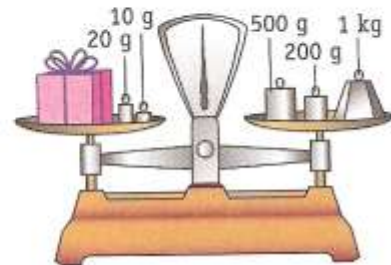


7 Barre l'écriture qui n'est pas égale à 7,8.

7,08 7,80 7,800

9 Quelle est la masse du colis ?

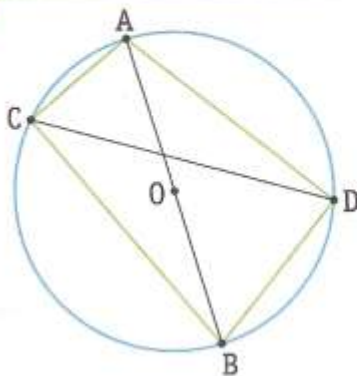
Observe la balance.



Entoure la réponse exacte.

1,7 kg 1,730 kg 1,670 kg

10



Coche les phrases qui sont vraies.

Le segment CD est un diamètre.

Le point A est le centre du cercle.

Les points ABCD sont à la même distance du point O.

Le quadrilatère AD BC est un rectangle.

La diagonale AB est un diamètre du cercle.

1 Complète le sudoku.

Chaque ligne, chaque colonne, chaque carré rouge contient tous les chiffres de 1 à 4.

2 Une seule montre est à l'heure : celle de Léa.

Celle d'Aïcha retarde de 5 minutes.
Celle de Clément avance de 15 minutes.

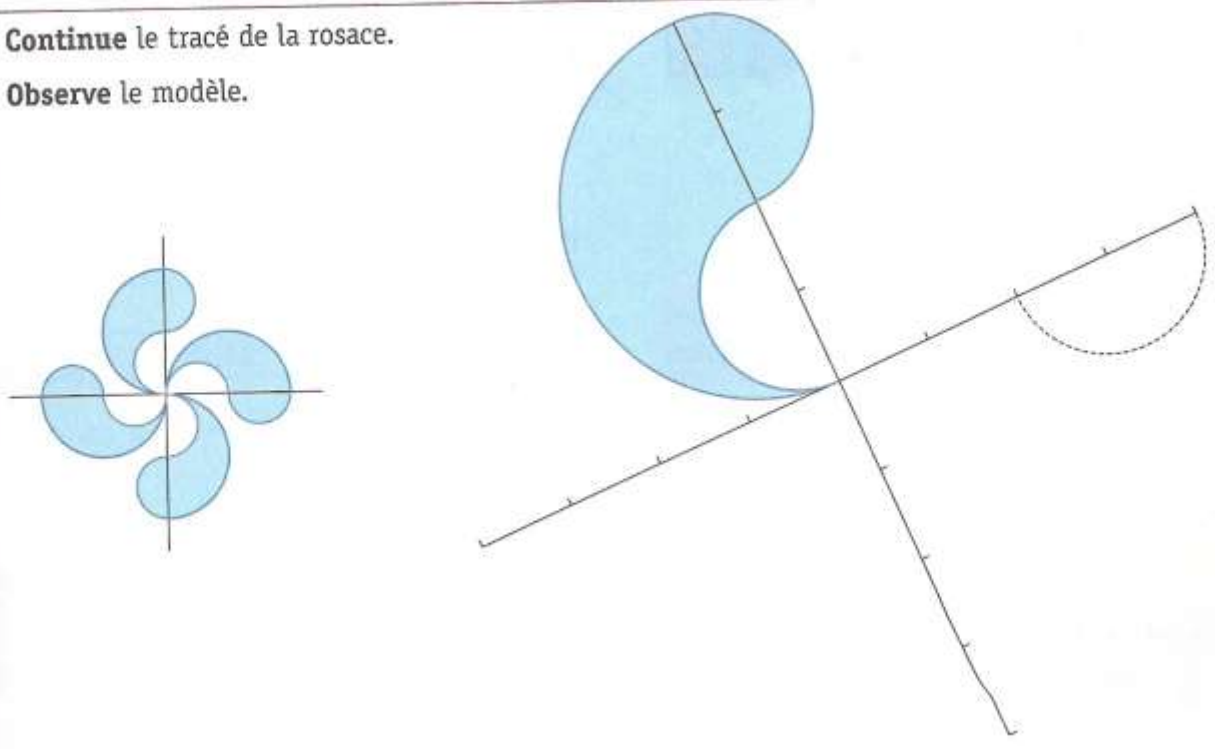
Léa a la montre Aïcha a la montre
Clément a la montre

3

Construis la figure en reliant les points dans l'ordre.

(3 ; 9)
(10 ; 6)
(17 ; 9)
(12 ; 1)
(10 ; 4)
(8 ; 1)
(3 ; 9)

4 Continue le tracé de la rosace.
Observe le modèle.



(si tu as fini, lève la main et quand on t'interroge, demande à la maîtresse une fiche « dessine une figure avec ton compas » ou « un coloriage mathématique »)