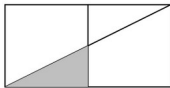


Série 1

- (1) Calculer le périmètre d'un losange ABCD tel que $AB = 5$ cm et $AC = 8$ cm.
- (2) 1 année bissextile = ... j

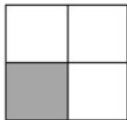
- (3) 5 est ... de 15.
- (4) Écrire une fraction correspondant à la partie blanche :



Série 2

- (1) Calculer le périmètre d'un triangle équilatéral de côté 3,5 cm.
- (2) $1 \text{ h} = \dots \text{ s}$

- (3) 15 est ... de 5.
- (4) Écrire une fraction correspondant à la partie blanche :



Série 3

(1) Calculer le périmètre d'un carré
de côté 7 cm.

(2) 1 jour = ... h

(3) 3,5 est ... de 7.

(4) Écrire une fraction correspondant
aux parties blanches :



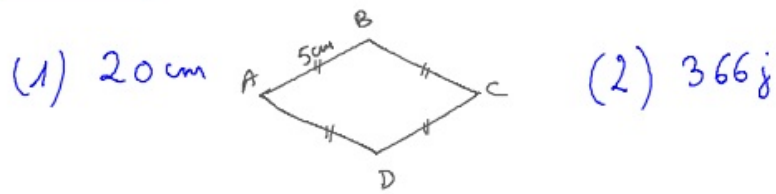
Série 4

- (1) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur 14,1 cm et de largeur 5,9 cm.
- (2) 1 min = ... s

- (3) 7 est ... de 3,5.
- (4) La figure tracée avec un trait gras représente une unité. Écrire une fraction correspondant aux parties blanches :



Série 1



(3) le tiers (4) $\frac{7}{8}$

Série 2

(1) 10,5 cm (2) 3600 s

(3) le triple (4) $\frac{3}{4}$

Série 3

(1) 28 cm (2) 24 h

(3) la moitié (4) $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

Série 4

(1) $(14,1 \text{ cm} + 5,9 \text{ cm}) \times 2 = 20 \text{ cm} \times 2 = 40 \text{ cm}$

(2) 60 s (3) le double

(4) $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$