

Série 1

- (1) 2,05 sous forme mixte
- (2) Calculer $\frac{1}{2}$ de 10 œufs.
- (3) Calculer le périmètre d'un triangle équilatéral de côté 3,5 cm.

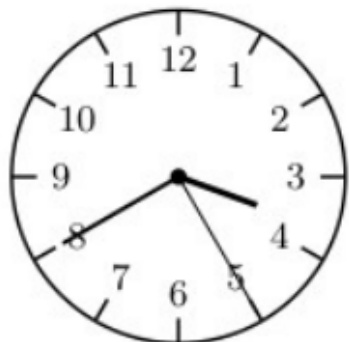
- (4) Donner l'heure indiquée (h, min et s) :



Série 2

(1) $21 + \frac{45}{100}$ sous forme décimale

(2) Donner l'heure indiquée (h, min et s) :



(3) Calculer le périmètre d'un quadrilatère ABCD tel que $AB = 4 \text{ cm}$, $AC = 5 \text{ cm}$, $BC = 3 \text{ cm}$, $CD = 4 \text{ cm}$ et $AD = 5,5 \text{ cm}$.

(4) Calculer $\frac{1}{4}$ de 20 pages.

Série 3

(1) 47,2 sous forme mixte

(2) Calculer $\frac{1}{6}$ de 24 billets.

(3) Calculer le périmètre d'un carré de côté 2,5 cm.

(4) Donner l'heure indiquée (h, min et s) :



Série 4

(1) $9 + \frac{37}{100}$ sous forme fractionnaire

(2) Calculer $\frac{3}{4}$ de 16 m.

(3) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur 14,1 cm et de largeur 5,9 cm.

(4) Quelle heure est affichée sur ce digital ? Donner toutes les bonnes réponses :

09 :45

- a) Neuf heures quarante-cinq
- b) Dix heures moins le quart
- c) Neuf heures et quart
- d) Dix heures moins vingt

Automatismes 18

Série 1

(1) $2 + \frac{5}{100}$

(2) 5 œufs

(3) 10,5 cm

(4) 5 h 42 min 50 s

Série 2

(1) 21,45

(2) 3 h 40 min 25 s

(3) 16,5 cm (AC est la longueur d'une diagonale)

(4) 5 pages

Série 3

(1) $47 + \frac{2}{10}$

(2) 4 billets

(3) 10 cm

(4) 5 h 19 min 55 s

Série 4

(1) $\frac{937}{100}$

(2) 12 m

(3) 40 cm

(4) a) et b)