

### *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.

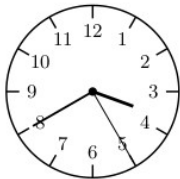
(4) Donner l'heure indiquée (h, min et s) :



## 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  $AB = 4$  cm,  $AC = 5$  cm,  $BC = 3$  cm,  $CD = 4$  cm et  $AD = 5,5$  cm.

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

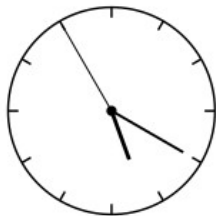
### Série 3

(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) 5h 42 min 50s

### Série 2

(1) 21,45

(2) 3h 40 min 25s

(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) 5h 19 min 55s

### Série 4

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

(2) 12 m

(3) 40 cm

(4) a) et b)