

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.

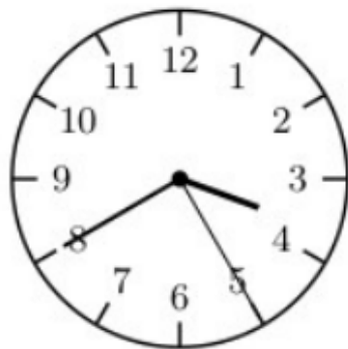
(4) Donner l'heure indiquée (h, min et s) :



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