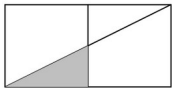


Série 1

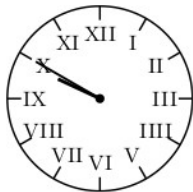
(1) 3,5 est ... de 7.

(2) Écrire une fraction correspondant à la partie blanche :



(3) Convertis 0,23 dm en m.

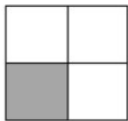
(4) Donner l'heure indiquée (h et min) :



Série 2

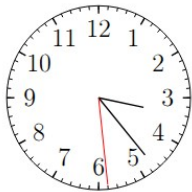
(1) 60 est ... de 20.

(2) Écrire une fraction correspondant à la partie blanche :



(3) Convertis 2,52 m en mm.

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



Série 3

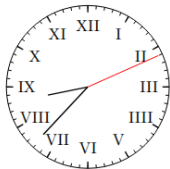
(1) 100 est ... de 25.

(2) Écrire une fraction correspondant aux parties blanches :



(3) Convertis 3,485 hm en m.

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



Série 4

- (1) 15 est ... de 60.
- (2) Convertis 70,2 m en dam.
- (3) La figure tracée avec un trait gras représente une unité. Écrire une fraction correspondant aux parties blanches :



- (4) Quelle est l'heure indiquée par ce cadran ? Donner toutes les bonnes réponses :



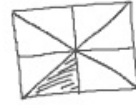
- a) Quatorze heures trente minutes
- b) Deux heures et demi
- c) Deux heures moins le quart
- d) Quatorze heures quarante-cinq

Automatismes 23

Série 1

(1) la moitié

(2) $\frac{7}{8}$



(3) 0,023

(4) 9h50 ou 21h50

Série 2

(1) le triple

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

(3) 2520 mm

(4) 3h 23 min 29 s
ou 15h 23 min 29 s

Série 3

(1) le quadruple

(2) $\frac{2}{6}$

(3) 348,5 m

(4) 8h 37 min 11 s
ou 20h 37 min 11 s

Série 4

(1) le quart

(2) 7,02 dam

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

(4) a et b