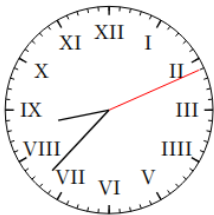


### Série 1

(1) Convertis 3 km en m.

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



(3)  $2,34 \times 10 =$

(4) Quel est le solide représenté ?



### *Série 2*

- (1) Convertis 60 dm en m.
- (2) Un affichage digital indique **07:15**. Donne toutes les bonnes réponses.
- a) Sept heures trois quart
  - b) Sept heures et quart
  - c) Huit heures moins le quart
  - d) Sept heures moins le quart

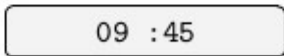
(3)  $100 \times 1,102 =$

- (4) Quel est le solide représenté ?



### Série 3

(1) Quelle heure est affichée sur ce digital ? Donne toutes les bonnes réponses :



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

(2)  $115,2 \times 10 =$

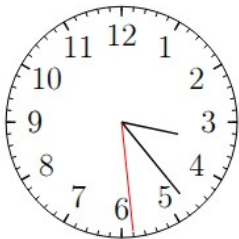
(3) Convertis 7,3 m en dm.

(4) Quel est le solide représenté ?



### Série 4

- (1) Convertis 0,2 m en cm.
- (2) Donner l'heure indiquée (h, min et s) :



(3)  $100 \times 4,5 =$

- (4) Quel est le solide représenté ?

