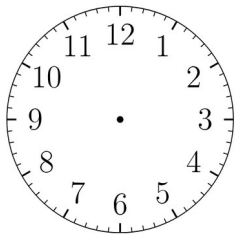


(1) Représenter 20h32 :



(2) ... \div 10 = 0,51

Série 1

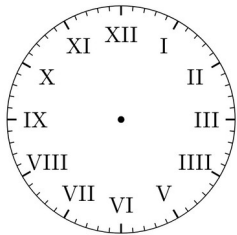
(3) D'après ce tableau donnant le nombre d'élèves en soutien, quel jour y a-t-il 16 élèves ?

	Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
Matin	3	8	14	5
Soir	6	1	9	11

(4) Complète avec 10 ou $\frac{1}{10}$:

1 dm = ... cm et 1 cm = ... dm

(1) Représenter 13h51 :



(2) $460 \div \dots = 46$

Série 2

(3) Classe les fruits du plus cité au moins cité par ce sondage.



Quel est votre fruit préféré ?

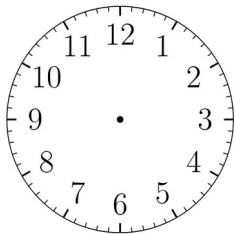
- | | |
|--|---|
|  Fraise |  Kiwi |
|  Pomme |  Cerise |
|  Banane |  Abricot |

(4) Complète avec 10 ou 0,1 :

1 m = ... dm et 1 dm = ... m

Série 3

(1) Représenter 18h07 :

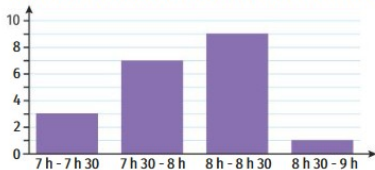


(2) Complète avec 10 ou $\frac{1}{10}$:

1 mm = ... cm et 1 cm = ... mm

(3) Combien de personnes sont arrivés avant 8h ?

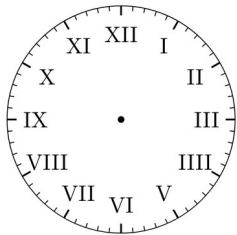
Nombre d'arrivées en fonction de l'heure



(4) $32 \div \dots = 0,032$

Série 4

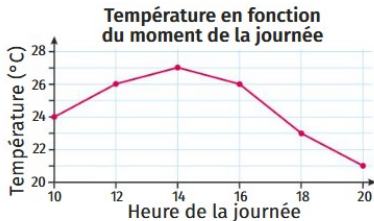
(1) Représenter 23h23 :



(2) Complète avec 10 ou 0,1 :

1 m = ... dam et 1 dam = ... m

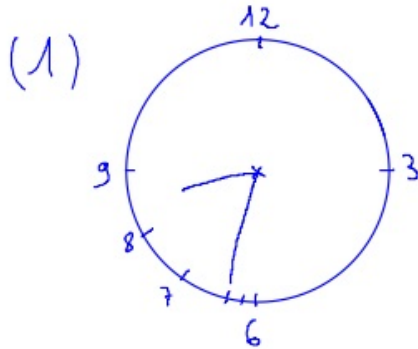
(3) À partir de quelle heure la température baisse-t-elle ?



(4) ... \div 100 = 3,2

Automatismes 27

Série 1

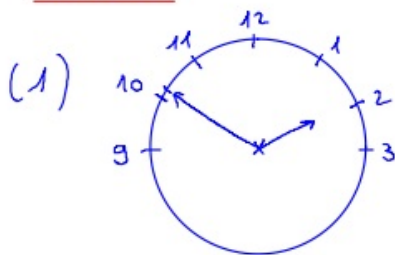


(2) 5,1

(3) Le vendredi

(4) $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$ et $1 \text{ cm} = \frac{1}{10} \text{ dm}$

Série 2

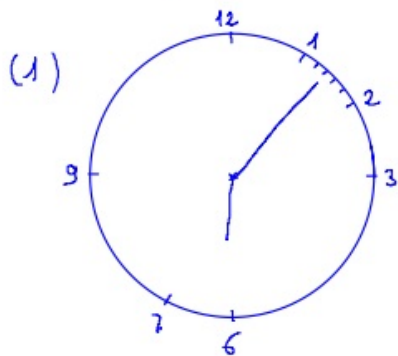


(2) 10

(3) C - F - K - P - B - A

(4) $1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$ et $1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$

Série 3



(2) $1 \text{ mm} = \frac{1}{10} \text{ cm}$
et $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

(3) 10 (3+7)

(4) 1 000