

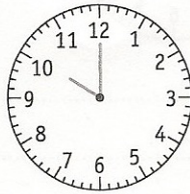
Lire l'heure

1 Colorie la partie de l'horloge parcourue par la grande aiguille pendant le temps indiqué.

a) En 10 min



b) En 30 min



c) En 45 min



2 Relie chaque horloge digitale à l'horloge à aiguilles qui indique la même heure.

9:00

7:40

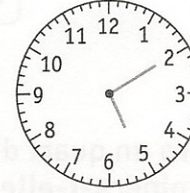
10:30

3:15

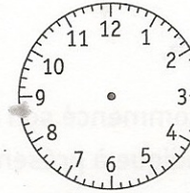
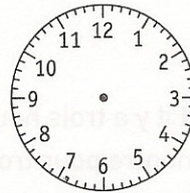
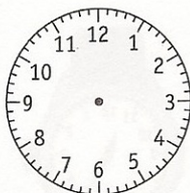
5:40



3 Quelle heure est-il ?



4 Place les aiguilles sur les horloges en fonction de l'heure indiquée.



2 h

11 h 50

7 h 25

4 h 05

9 h 35

5 Écris de deux façons différentes l'heure indiquée sur ces horloges.

Par exemple, 10 h 55
et 11 heures moins 5.



.....

.....

6 Entoure la bonne réponse.

- | | | |
|---|------|------|
| a) 10 h 10 se dit aussi 10 heures et quart. | VRAI | FAUX |
| b) 8 h 45 se dit aussi 9 heures moins le quart. | VRAI | FAUX |
| c) 12 h 10 se dit aussi midi dix. | VRAI | FAUX |
| d) 7 h 40 se dit aussi 7 heures moins vingt. | VRAI | FAUX |
| e) 5 h 55 se dit aussi 6 heures moins cinq. | VRAI | FAUX |

7 Colorie de la même couleur l'heure du matin et l'heure de l'après-midi qui lui correspond.

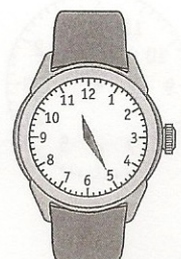
- | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 7 h 20 | 21 h 20 | 17 h 20 | 1 h 20 | 9 h 20 |
| 5 h 20 | 4 h 20 | 19 h 20 | 13 h 20 | 16 h 20 |

8 Aujourd'hui, il faudra un quart d'heure à Lia pour faire son exercice de lecture. À quelle heure terminera-t-elle si elle commence à :

- | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| a) 10 h 30 → | c) 8 h 35 → | e) 10 h 10 → |
| b) 11 h 15 → | d) 9 h 45 → | f) 6 h 20 → |

9 Résous ce problème.

Le maître-nageur a commencé son travail il y a trois heures. Regarde l'heure qu'indique à présent sa montre pour trouver l'heure qu'il était quand il est arrivé.



.....