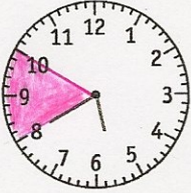


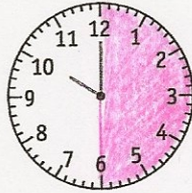
## Lire l'heure

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

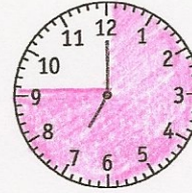
a) En 10 min



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



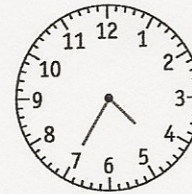
3 Quelle heure est-il ?



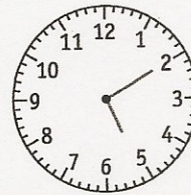
6:20



8:00



4:35



5:10



11:50

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



2 h



11 h 50



7 h 25



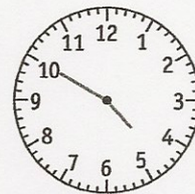
4 h 05



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.



7:40 et 11:35 4:50  
8 heures moins 20 midi moins 25 5 heures moins 10

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 8 heures moins 20.

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 → 10h45      c) 8 h 35 → 8h50      e) 10 h 10 → 10h25  
b) 11 h 15 → 11h30      d) 9 h 45 → 10h00      f) 6 h 20 → 6h35

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.



Il était 8h25 car  $8h25 + 3h = 11h25$   
(8h+3h)