

Jeudi 23 avril 2020

L'heure

Sur une montre, il ya deux aiguilles :

le petite : elle indique **les heures**

La grande : elle indique **les minutes**

Il faut 60 minutes pour faire une heure ; Quand la grande aiguille fait un tour de cadran, la petite aiguille avance d'une heure.

Il y a 24 heures dans la journée. C'est pour cela que la petite aiguille fait 2 tours dans une journée. 1 tour le matin de minuit (0h00) à midi (12h) et un autre tour l'après midi de 12h00 à minuit (0h00).

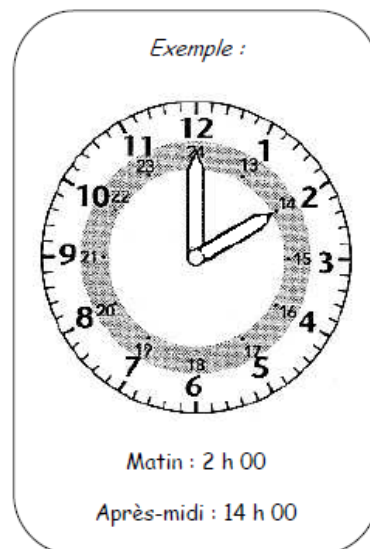
1. LES HEURES

Les nombres écrits sur le cadran indiquent **les heures**.

Pour donner l'heure de l'après-midi, j'ajoute 12.

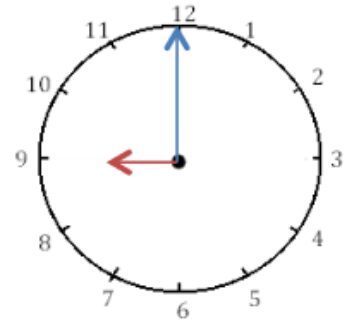
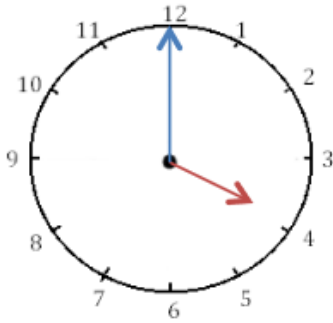


| Le matin, je dis : | L'après-midi, je dis : |
|--------------------|------------------------|
| 1 h | 13 h |
| 2 h | 14 h |
| 3 h | 15 h |
| 4 h | 16 h |
| 5 h | 17 h |
| 6 h | 18 h |
| 7 h | 19 h |
| 8 h | 20 h |
| 9 h | 21 h |
| 10 h | 22 h |
| 11 h | 23 h |
| Midi (12 h) | Minuit (00 h) |



Quand la grande aiguille est sur 12, l'heure est passée de 0 minutes donc on écrit 00
ex : l'école commence à 8h00

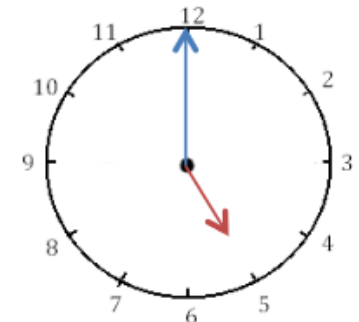
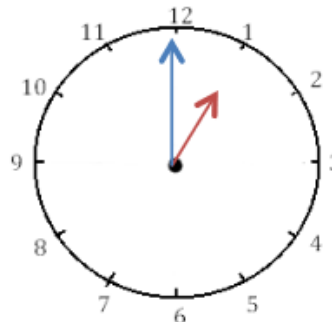
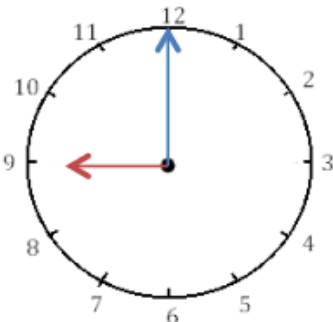
Ecris l'heure sous les horloges, nous sommes le matin.



Il est ___ h et ___ min. Il est ___ h et ___ min. Il est _____.

Ecris l'heure sous les horloges, nous sommes l'après-midi.

Exemple : si la petite aiguille est sur le 3, tu comptes $3 + 12 = 15$, il est 15 h00 l'après-midi.



Il est ___ h et ___ min. Il est ___ h et ___ min. Il est _____.

En ligne très très facile : niveau 1 et 2

<https://www.logicieleducatif.fr/math/problemes/heures.php>