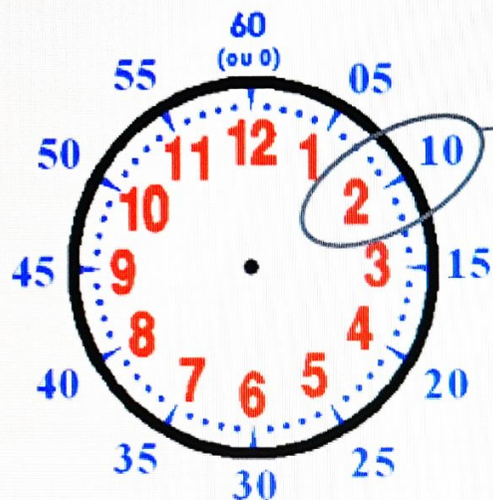


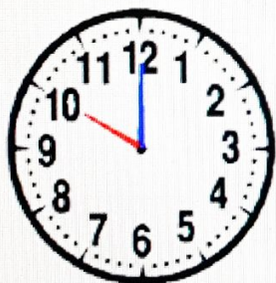
# Lire l'heure [2]

L'horloge est graduée en minutes : **1 graduation = 1 minute.**

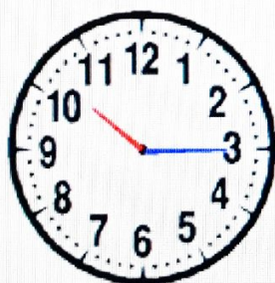


Chaque grande graduation correspond à 5 minutes :  $2 \times 5 = 10$

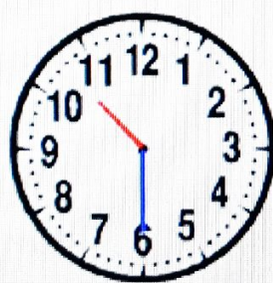
Il faut aussi faire très attention à la position de l'aiguille des heures : elle avance très lentement, mais elle avance !



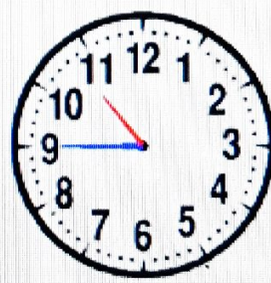
Il est 10 h 00 min.  
(10 h pile)  
La petite aiguille est exactement sur le 10.



Il est 10 h 15 min.  
(10 h et quart)  
La petite aiguille n'est plus sur le 10, elle a un peu avancé.



Il est 10 h 30 min.  
(10 h et demie)  
La petite aiguille est à mi-chemin entre le 10 et le 11.



Il est 10 h 45 min.  
(11 h moins le quart)  
La petite aiguille est proche du 11.

Quand la grande aiguille est sur le ...	...l'heure est passée de...
12	0 min.
1	5 min.
2	10 min.
3	15 min.
4	20 min.
5	25 min.
6	30 min.
7	35 min.
8	40 min.
9	45 min.
10	50 min.
11	55 min.