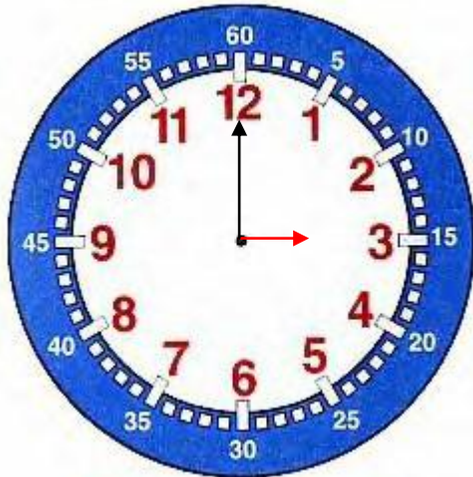


J'apprends à lire l'heure



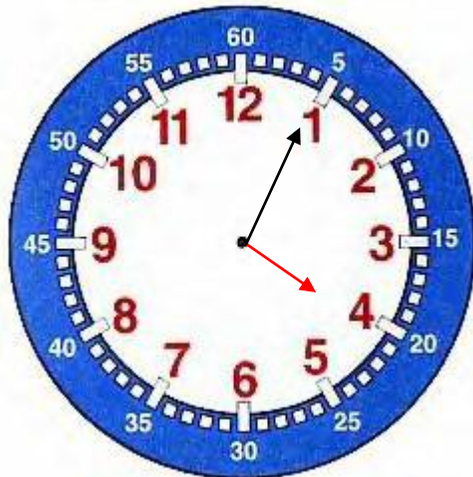
Sur une montre, il y a deux aiguilles :

- Une petite qui indique les heures
- Une grande qui indique les minutes



Quand la grande aiguille est sur le 12 et la petite aiguille sur une graduation d'heures, cela indique une heure pleine (« pile »).

Il est **3 heures**.



La grande aiguille sert à lire les minutes quand la petite aiguille est entre deux graduations d'heures.

Il s'écoule 5 minutes entre deux graduations d'heures.

Il est **4h05** (4 heures et 5 minutes).

J'utilise la table de multiplication de 5 pour lire les minutes sur l'horloge.

$$1 \times 5 = 5 \text{ minutes}$$

$$7 \times 5 = 35 \text{ minutes}$$

$$2 \times 5 = 10 \text{ minutes}$$

$$8 \times 5 = 40 \text{ minutes}$$

$$3 \times 5 = 15 \text{ minutes}$$

$$9 \times 5 = 45 \text{ minutes}$$

$$4 \times 5 = 20 \text{ minutes}$$

$$10 \times 5 = 50 \text{ minutes}$$

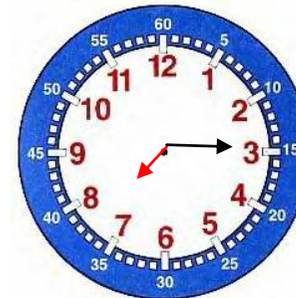
$$5 \times 5 = 25 \text{ minutes}$$

$$11 \times 5 = 55 \text{ minutes}$$

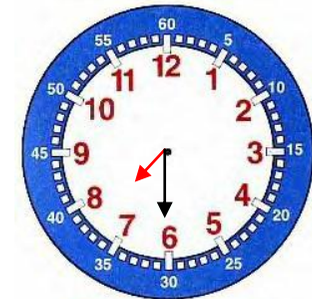
$$6 \times 5 = 30 \text{ minutes}$$

$$12 \times 5 = 60 \text{ minutes}$$

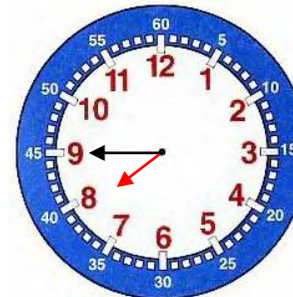
Rappel : une heure = 60 minutes



7 h et quart (15 minutes)

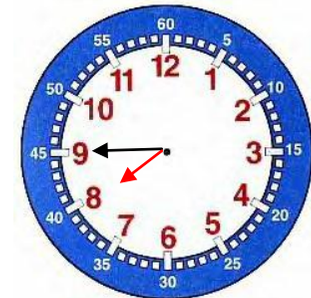


7 h et demie (30 minutes)



7 h trois quarts (45 minutes)

=



8 h moins le quart (15 minutes)