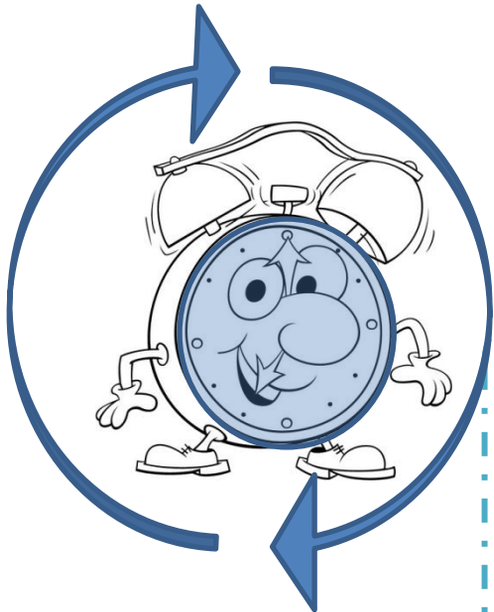


# PRENDRE UNE FRACTION DE L'HEURE.



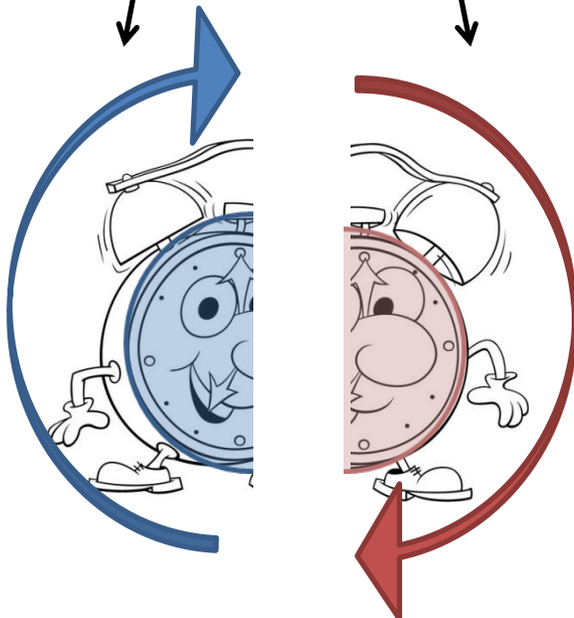
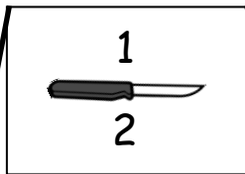
A

21



La grande aiguille parcourt toute l'horloge. Elle part de 12 et elle arrive sur 12.

Un tour complet  
=  
1 heure  
=  
60 minutes



L'aiguille parcourt la moitié du trajet. Elle part de 12 et elle arrive sur 6.

La moitié d'une heure, c'est  $\frac{1}{2}$  heure.

$\frac{1}{2}$  heure = 30 minutes



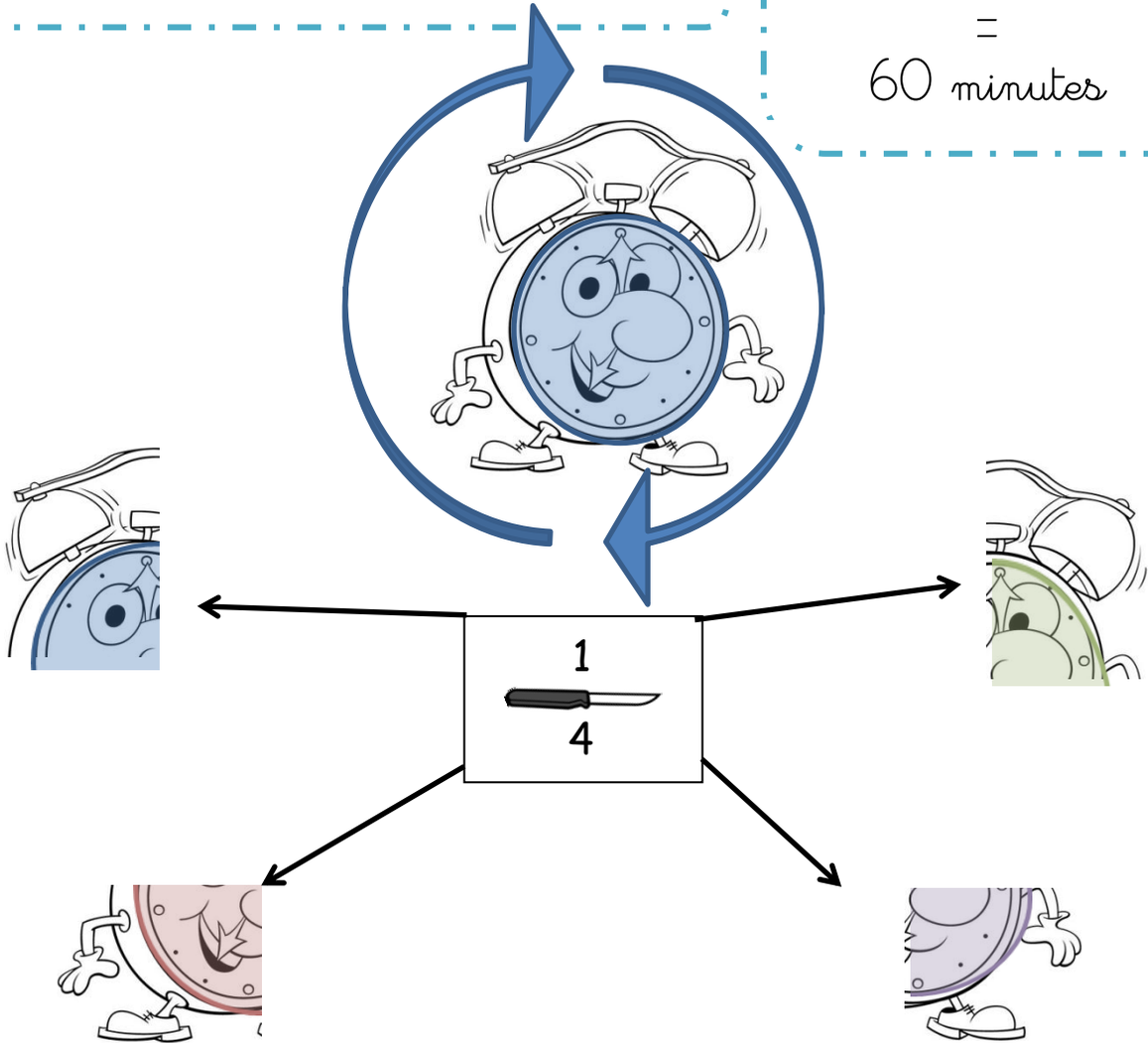
# PRENDRE UNE FRACTION DE L'HEURE.

La grande aiguille parcourt toute l'horloge. Elle part de 12 et elle arrive sur 12.

Un tour complet

=  
1 heure

=  
60 minutes



L'aiguille parcourt le quart du trajet. Elle part de 12 et elle arrive sur 3.

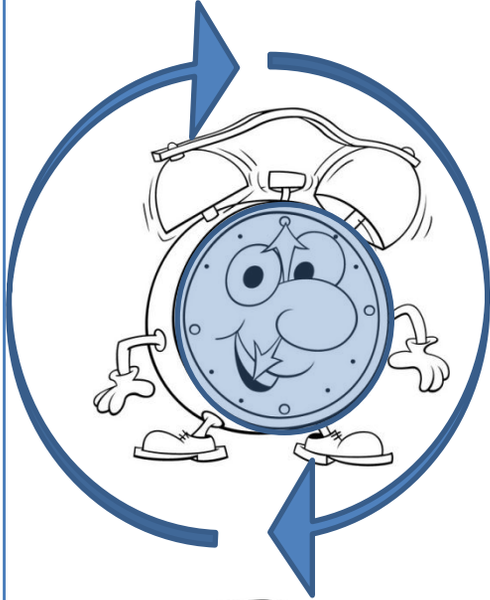
Le quart d'une heure, c'est  $\frac{1}{4}$  heure.  
 $\frac{1}{4}$  heure = 15 minutes

# PRENDRE UNE FRACTION DE L'HEURE.



A

22



Un tour complet = 1 heure

Il est \_\_\_\_ h juste.  
Il est \_\_\_\_ h00.



De 12 à 3 =  $\frac{1}{4}$  heure

Il est \_\_\_\_ h et quart.  
Il est \_\_\_\_ h 15.



De 12 à 6 =  $\frac{1}{2}$  heure

Il est \_\_\_\_ h et demi.  
Il est \_\_\_\_ h 30.



De 12 à 9 =  $\frac{3}{4}$  heure

Il est \_\_\_\_ h moins quart.  
Il est \_\_\_\_ h 45.