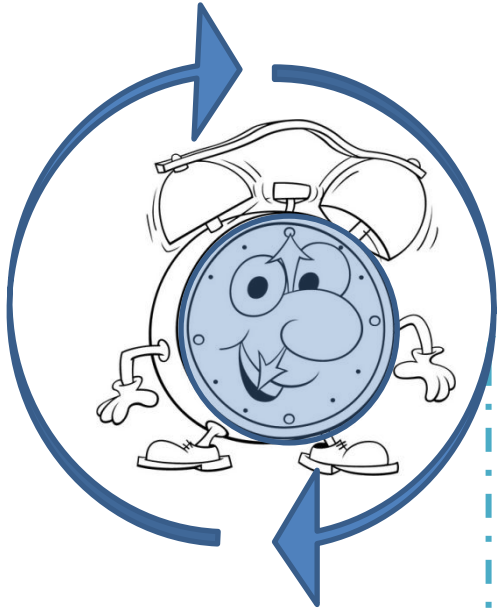
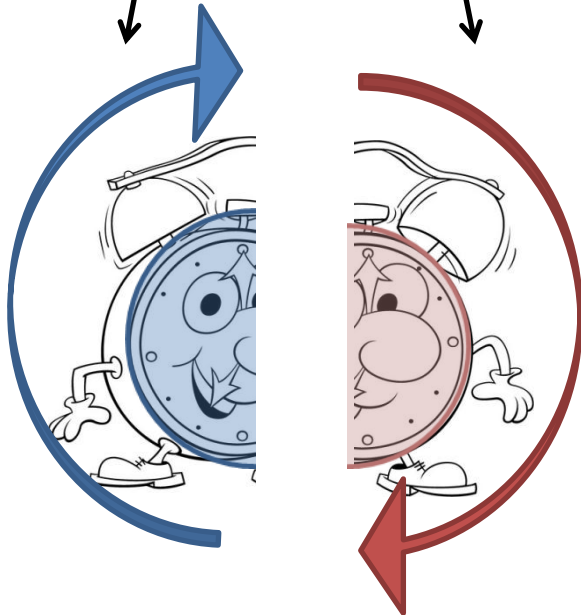
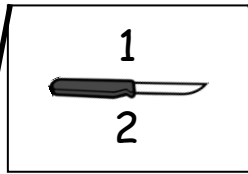


PRENDRE UNE FRACTION DE L'HEURE.



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 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



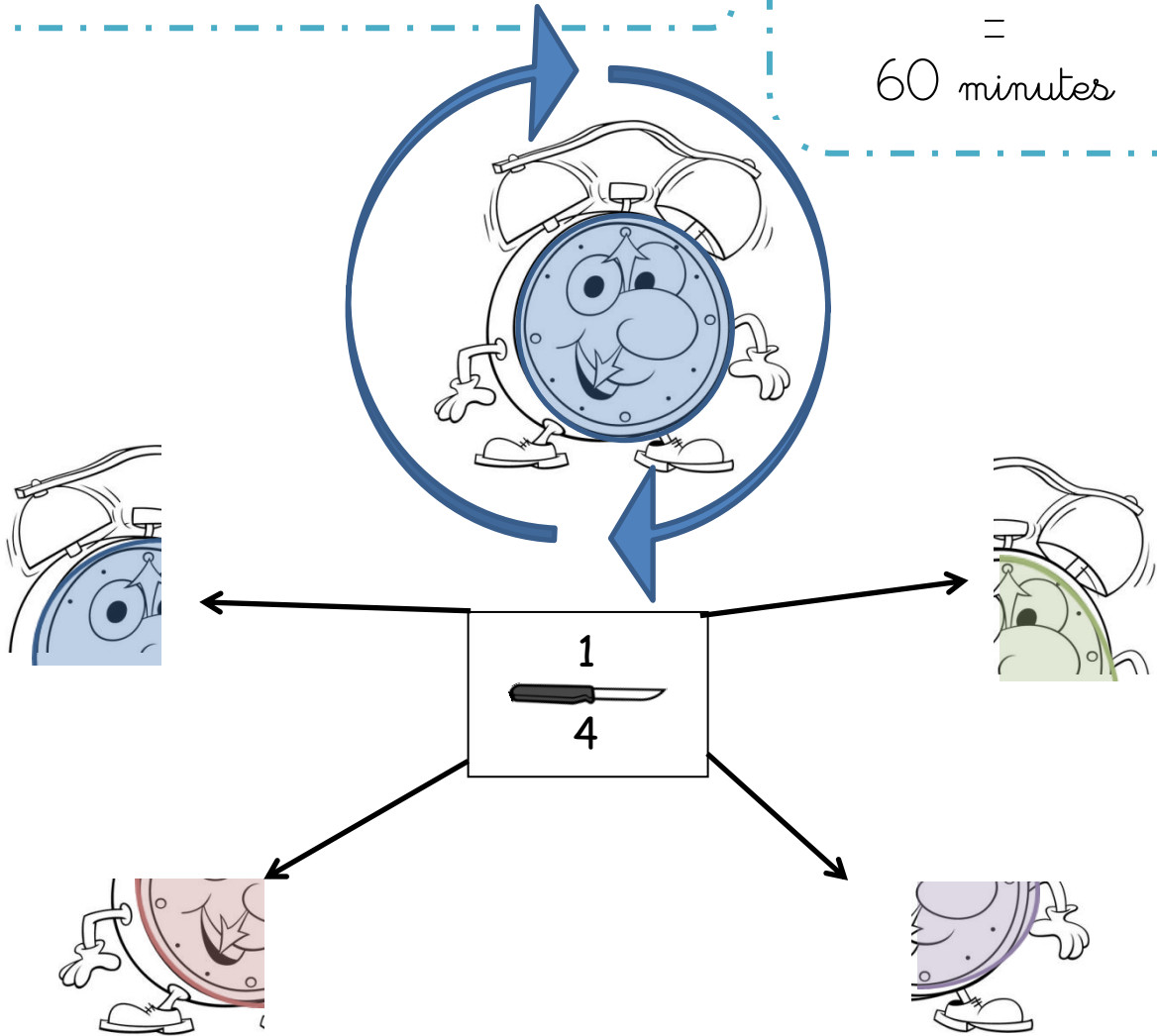
PRENDRE UNE FRACTION DE L'HEURE.

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.

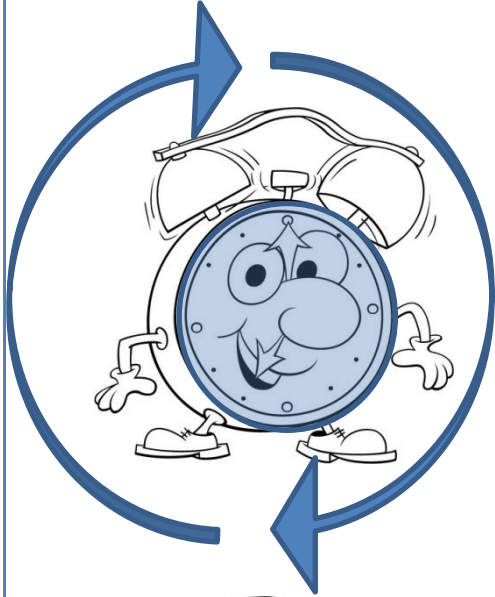
Le quart d'une heure, c'est $\frac{1}{4}$ heure.
 $\frac{1}{4}$ heure = 15 minutes

PRENDRE UNE FRACTION DE L'HEURE.



A

22



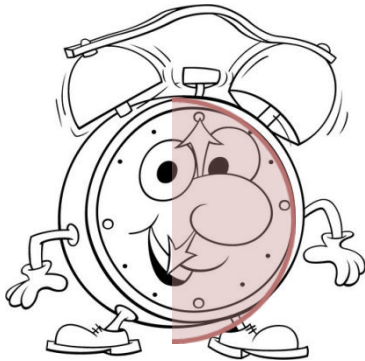
Un tour complet = 1 heure

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.