

# DE 0 à 100



A

19

année 2011 2012

<http://ermeline eklablog.com>

# PRENDRE UNE FRACTION.



A

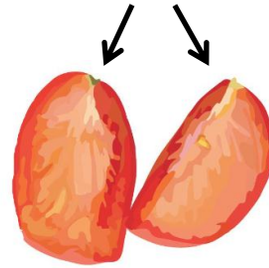
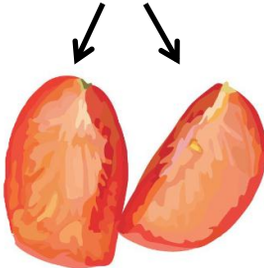
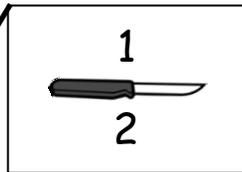
20

Une tomate

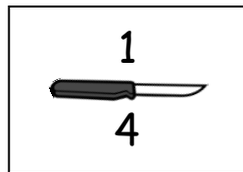


Une tomate  
coupée en 2 =  
 $\frac{1}{2}$  tomate

1 tomate : 2 =  
 $\frac{1}{2}$  tomate

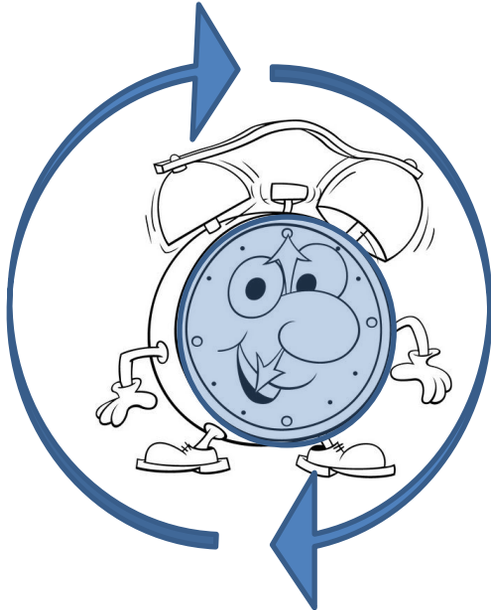


Une tomate  
coupée en 4 =  
 $\frac{1}{4}$  de tomate



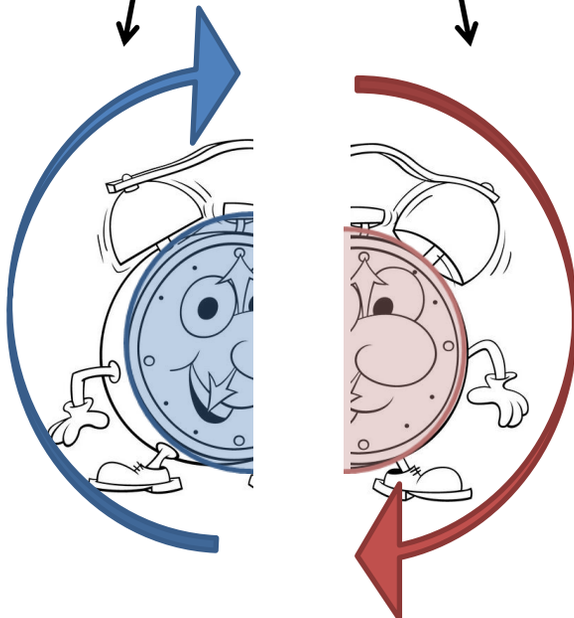
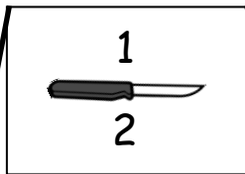
Une tomate : 4 =  
 $\frac{1}{4}$  de tomate

# 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



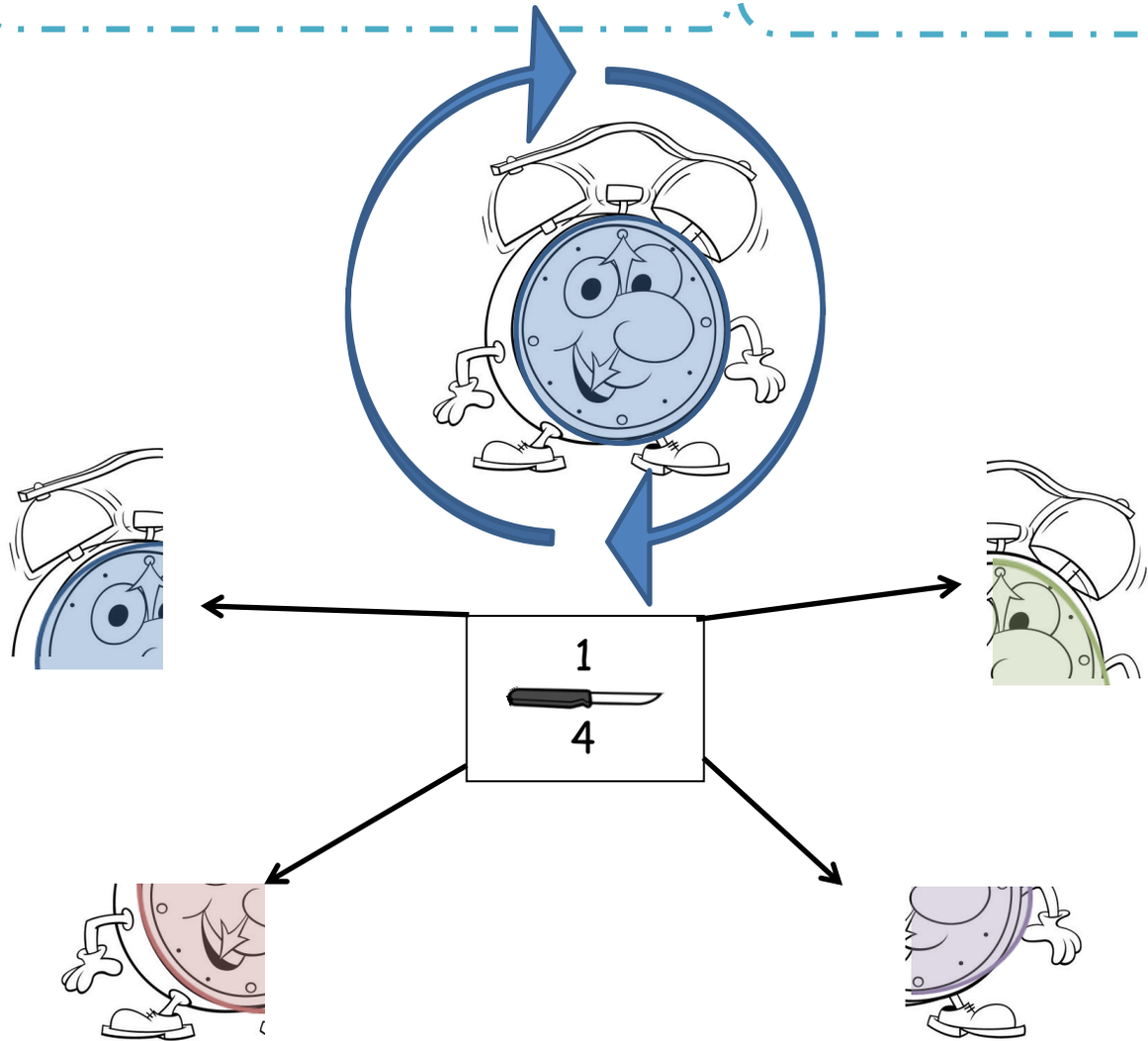
L'aiguille parcourt la moitié du trajet. Elle part de 12 et elle arrive sur 6.

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

# 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



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

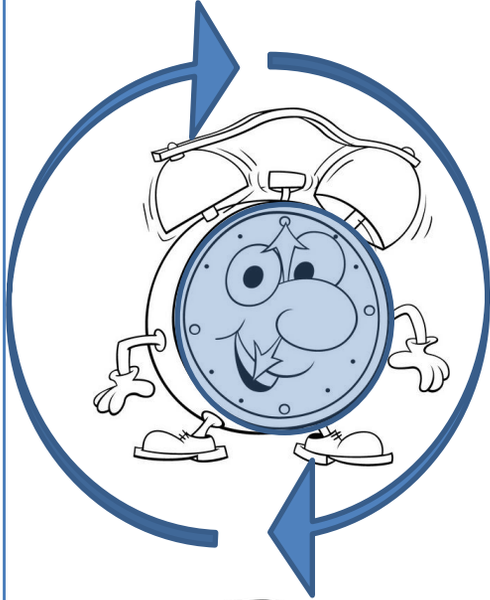
Le quart d'une heure, c'est  $\frac{1}{4}$  heure.

# 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.