

On a cherché à calculer des fractions d'heures.

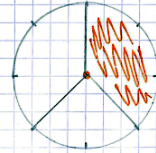
Un tiers ( ) d'heure:

~~Mes premiers que on a calcul que on a fait on a fait~~  
 $1h:3=0,3000$

On a pris une horloge et on l'a partagé en trois

Avec un dessin

ex:  $\frac{1}{3}$   
20 min



Avec le calcul

je fais  $\frac{1h}{3} = \frac{60}{3}$  et je fais  $60 \div 3 = 20$ .

Et 40min en heure:

$$40 \text{ min} = \frac{2}{3} \text{ h} \quad \begin{array}{l} 20 + 20 = 40 \\ \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \end{array}$$

On a cherché à calculer des fractions d'heures.

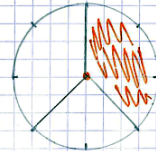
Un tiers ( ) d'heure:

~~Mes premiers que on a calcul que on a fait on a fait~~  
 $1h:3=0,3000$

On a pris une horloge et on l'a partagé en trois

Avec un dessin

ex:  $\frac{1}{3}$   
20 min



Avec le calcul

je fais  $\frac{1h}{3} = \frac{60}{3}$  et je fais  $60 \div 3 = 20$ .

Et 40min en heure:

$$40 \text{ min} = \frac{2}{3} \text{ h} \quad \begin{array}{l} 20 + 20 = 40 \\ \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \end{array}$$