

$$\begin{array}{r} 17542 \\ - 14 \\ \hline 35 \\ - 35 \\ \hline 04 \\ - 0 \\ \hline 42 \\ - 42 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 2506 \end{array}$$

$$532\,754 + 542\,972$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ 532\,754 \\ + 542\,972 \\ \hline 1\,075\,726 \end{array}$$

$76542 - 32742$

$$\begin{array}{r} \phantom{7} \overset{5}{\cancel{6}} \phantom{5} 42 \\ - 32 \phantom{5} 742 \\ \hline 43 \phantom{5} 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\textcircled{1}}{5} \overset{\textcircled{2}}{3} 2 \\ \times \quad \quad 48 \\ \hline 4256 \\ + 21280 \\ \hline 25536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74,752,742 \quad | \quad 8 \\
 \hline
 -72 \downarrow \\
 \hline
 27 \\
 -24 \downarrow \\
 \hline
 35 \\
 -32 \downarrow \\
 \hline
 32 \\
 -32 \downarrow \\
 \hline
 07 \\
 -07 \downarrow \\
 \hline
 74 \\
 -72 \downarrow \\
 \hline
 22 \\
 -16 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

9344,092

$$\begin{array}{r}
 646,642 \quad | \quad 39 \\
 \hline
 - 39 \downarrow \\
 \hline
 256 \\
 - 234 \downarrow \\
 \hline
 0226 \\
 - 195 \downarrow \\
 \hline
 314 \\
 - 312 \downarrow \\
 \hline
 22 \\
 - 0 \\
 \hline
 22
 \end{array}$$

16,580

$$\begin{array}{r} 90\overset{6}{\cancel{7}}, 107 \\ - 425, 84 \\ \hline 541, 83 \end{array}$$

Ex 11: 4 page 25 CCT CCL CCM

- a. Je mange avec plaisir un pain  
avec raisins en sortant de l'école.
- b. Jadis, il y avait un moulin près  
de la rivière.
- c. Léa ne peut pas garer sa voiture  
dans son garage: un camion  
stationne devant la porte.
- d. En rentrant de la piscine, Léo  
s'est allongé sur le canapé et  
s'est endormi profondément.



PN2: 3 page 37

a. Tous les dimanches  $\rightarrow$  CCT  
chez mes grands-parents  $\rightarrow$  CCL

b. Quand le facteur arrive  $\rightarrow$  CCT  
féroce  $\rightarrow$  CCP

c. dans le pré  $\rightarrow$  CCL

d. Quand les filles seront rétablies  
CCT

au parc d'attraction  $\rightarrow$  CCL

e. soigneusement  $\rightarrow$  CCP

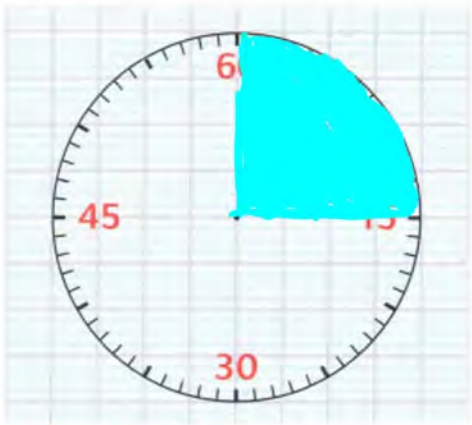
le week-end précédent  $\rightarrow$  CCT

Q11



La partie en blanc représente  $\frac{2}{7}$ .

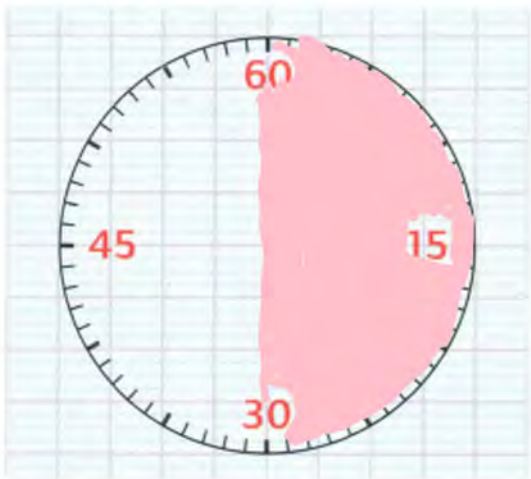
Bonus



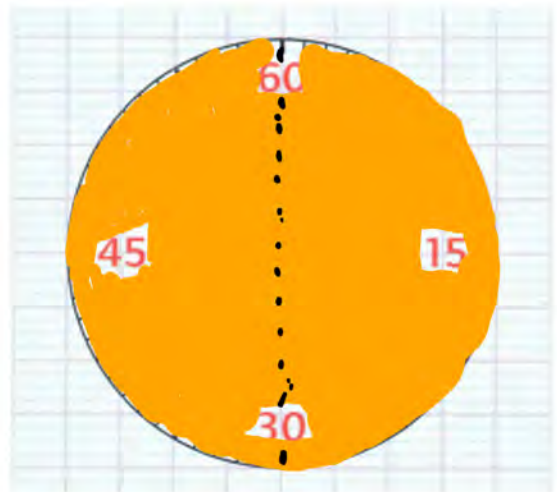
$\frac{1}{4}$  d'heure



$\frac{1}{2}$  heure



$\frac{2}{4}$  d'heure



$\frac{2}{2}$  heure

On 2

Ex 3

$$\frac{14}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = 4 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{22}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 4 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{38}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{3}{7} = 5 + \frac{3}{7}$$

$$\frac{34}{9} = 3 + \frac{8}{9}$$

$$\frac{19}{2} = 9 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{40}{8} = 5$$

$$\frac{12}{7} = 1 + \frac{5}{7}$$

$$\frac{17}{8} = 2 + \frac{1}{8}$$

$$\frac{23}{4} = 5 + \frac{3}{4}$$

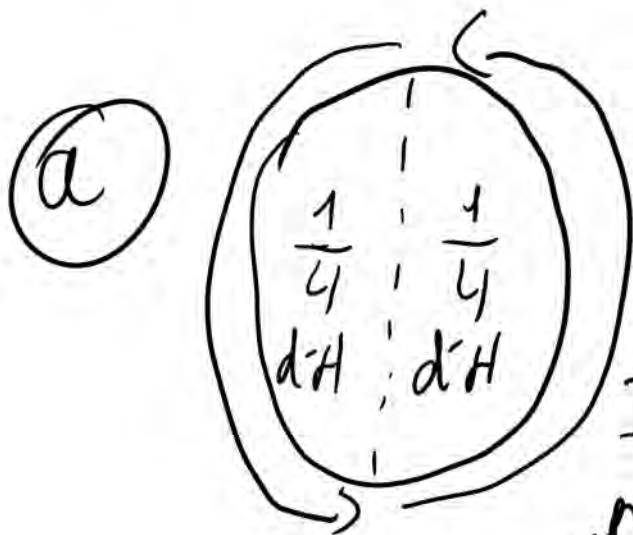
$$\frac{18}{5} = 3 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{21}{4} = 5 + \frac{1}{4}$$

$$\frac{42}{5} = 8 + \frac{2}{5}$$

# Exercice 7

$$\frac{1}{4} \text{ d'heure} \rightarrow \frac{1}{2} \text{ tour}$$



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

Il lui faut  $\frac{2}{4}$  d'heure pour faire 1 tour (soit  $\frac{1}{2}$  heure)

3 tours?  $\frac{2}{4} \text{ d'h} \rightarrow 1 \text{ t}$

$$3 \times \frac{2}{4} = \frac{6}{4} = 1 + \frac{2}{4} = 1 + \frac{1}{2}$$

Il lui faut 1 heure et demi pour faire 3 tours.

5 tours?

1 tour  $\rightarrow \frac{1}{2}$  h

5 tours  $\rightarrow$

$$5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2}$$

Il lui faut 2 heures et demi pour faire 5 tours.

(b)  $\frac{1}{4}$  d'heure = 15 minutes.

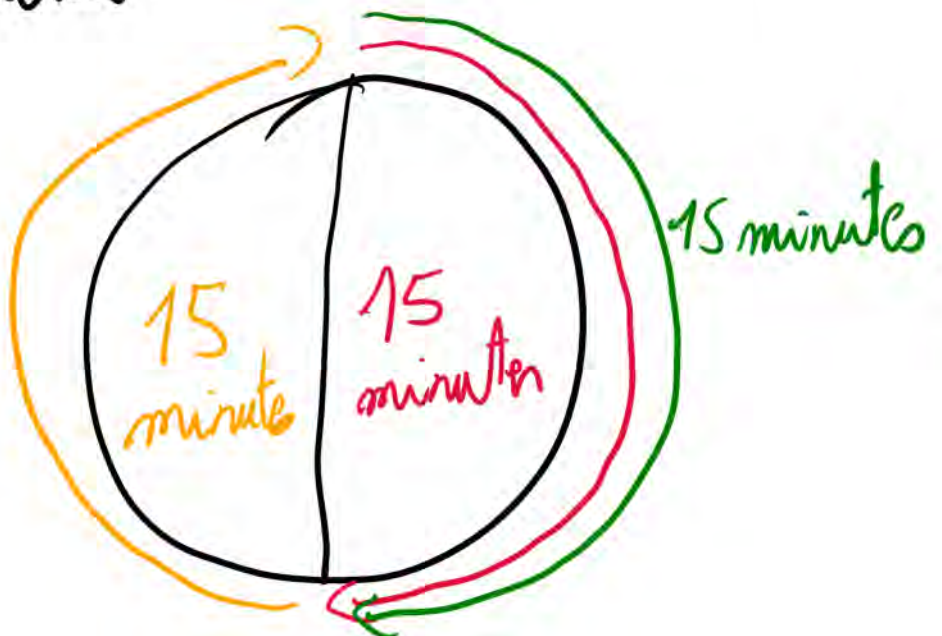
$$45 = 15 \times 3$$

15 min  $\rightarrow \frac{1}{2}$  tour

$$\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2} = \frac{2}{2} + \frac{1}{2}$$

$$= 1 + \frac{1}{2}$$

En 45 minutes il fait 1 tour et demi.



$$45 \text{ minutes} = 1 \text{ h} + \frac{1}{2}$$