

Produit $6 \times 6 = 36$

$$\begin{array}{r} + \\ 2 \\ \times \\ \hline 2 \\ \times \\ \hline 3 \\ \hline 8 \end{array} = \frac{8}{3}$$

réduire
 $3,75 = 3 \frac{75}{100} = 3 \frac{3}{4}$
 $\div 25$ $\div 25$

$0,\overline{83}$ = périodique

$$\frac{6}{8} = \frac{\boxed{21}}{28}$$

$\rightarrow \times 3,5$
 $28 \div 8 = 3,5$

$$3,99 \div 34 =$$

$$0,117 \dots$$

$$0,12$$

$$15t \text{ si } t=5$$

$$15(5)$$

$$75$$

$$3r - 2 \text{ si } r=4$$

$$3(4) - 2$$

$$12 - 2$$

$$\boxed{10}$$

$$3,78 + 2,6$$

$$\begin{array}{r} 3,78 \\ + 2,60 \\ \hline 6,38 \end{array}$$

$$32,6 - 1,85$$

$$\begin{array}{r} 32,60 \\ - 1,85 \\ \hline 30,75 \end{array}$$



$$2,8 \times 4,5$$

$$3 \times 4 = 12$$

³
⁴

28 < sans ? ?

$$\begin{array}{r} \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 112 \\ \hline 1260 \end{array}$$



P,120

Voici des fractions et des nombres décimaux que tu dois connaître.

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

$$\frac{1}{3} = 0,\overline{3}$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$\frac{1}{5} = 0,2$$

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{1}{20} = 0,05$$

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

$$\frac{1}{1000} = 0,001$$

$$\frac{2}{3} = 0,\overline{6}$$