

● Pour bien effectuer une division, il faut :

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 84} \\ \hline \end{array}$$

Pour diviser 84 par 7 on cherche combien de fois 7 dans 84. On commence par les dizaines.

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 84} \\ -7 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Dans 8 combien de fois 7  $\rightarrow$  1 fois. J'écris 1 dans le quotient et je soustrais 7 dizaines  $8 - 7 = 1$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 84} \\ -7 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 14 \phantom{0} \end{array}$$

Puis, on abaisse le 4. On cherche alors combien de fois 14 dans 7.  $2 \times 7 = 14$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 84} \\ -7 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 14 \phantom{0} \\ -14 \phantom{0} \\ \hline 0 \end{array}$$

J'écris 2 dans le quotient et je soustrais 14  $14 - 14 = 0$   
 $84 : 7 = 12$   
 et il reste 0

Un peu de vocabulaire

dividende

diviseur

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 84} \\ -7 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 14 \phantom{0} \\ -14 \phantom{0} \\ \hline 0 \end{array}$$

quotient

reste