

La division posée par un nombre à 2 chiffres

● Pour bien effectuer une division à deux chiffres, il faut :

$$\begin{array}{r} 758 \overline{) 21} \\ \underline{63} \\ 12 \end{array}$$

Pour diviser 758 par 21 on cherche combien de fois 21 dans 758.
Ou dans 75, combien de fois 21

$$\begin{array}{r} 758 \overline{) 21} \\ \underline{63} \\ 128 \end{array}$$

3 fois 21 font 63.
 $75 - 63 = 12$
On abaisse alors le 8

$$\begin{array}{r} 758 \overline{) 21} \\ \underline{63} \\ 128 \\ \underline{126} \\ 002 \end{array}$$

On cherche alors combien de fois 21 dans 128.
 $21 \times 6 = 126$
 $128 - 126 = 2$