

## La division posée par un nombre à 2 chiffres

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

$$\begin{array}{r|l} 758 & 21 \\ -63 & 3 \\ \hline 12 & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r|l} 758 & 21 \\ -63 & 3 \\ \hline 128 & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r|l} 758 & 21 \\ -63 & 36 \\ \hline 128 & \\ -126 & \\ \hline 002 & \end{array}$$

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