

La division posée par un nombre à deux chiffres

$$\begin{array}{r} \overbrace{3 \quad 3 \quad 6} \\ - 2 \quad 4 \downarrow \\ \hline 9 \quad 6 \\ - 9 \quad 6 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

Le quotient est : 28
Le reste est : 0 < 3

$$\begin{array}{r} \overbrace{5 \quad 8 \quad 3} \\ - 5 \quad 0 \downarrow \\ \hline 8 \quad 3 \\ - 7 \quad 5 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ \hline 23 \end{array}$$

Le quotient est : 23
Le reste est : 8 > 5

Table de 12	Table de 25
$12 \times 1 = 12$	$25 \times 1 = 25$
$12 \times 2 = 24$	$25 \times 2 = 50$
$12 \times 3 = 36$	$25 \times 3 = 75$
$12 \times 4 = 48$	$25 \times 4 = 100$
$12 \times 5 = 60$	$25 \times 5 = 125$
$12 \times 6 = 72$	$25 \times 6 = 150$
$12 \times 7 = 84$	$25 \times 7 = 175$
$12 \times 8 = 96$	$25 \times 8 = 200$
$12 \times 9 = 108$	$25 \times 9 = 225$

 182 divisé par 65

$$\begin{array}{r} \overbrace{182} \\ - 130 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline 2 \end{array}$$

Le quotient est : 2
Le reste est : 52 < 65

$$\begin{array}{r} \overbrace{94} \\ - 82 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ \hline 2 \end{array}$$

Le quotient est : 2
Le reste est : 12 < 41

Il y avait une erreur!
Il marquait le 2 du diviseur?



308 divisé par 65

$$\begin{array}{r} \overbrace{308} \\ - 260 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline 4 \end{array}$$

Le quotient est : 4
Le reste est : 48 < 65

$$\begin{array}{r} \overbrace{248} \\ - 246 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ \hline 6 \end{array}$$

Le quotient est : 6
Le reste est : 2 < 41

Table de 65	Table de 41
$65 \times 1 = 65$	$41 \times 1 = 41$
$65 \times 2 = 130$	$41 \times 2 = 82$
$65 \times 3 = 195$	$41 \times 3 = 123$
$65 \times 4 = 260$	$41 \times 4 = 164$
$65 \times 5 = 325$	$41 \times 5 = 205$
$65 \times 6 = 390$	$41 \times 6 = 246$
$65 \times 7 = 455$	$41 \times 7 = 287$
$65 \times 8 = 520$	$41 \times 8 = 328$
$65 \times 9 = 585$	$41 \times 9 = 369$

