

La division posée par un nombre à deux chiffres

$$\begin{array}{r|l} 336 & 12 \\ \hline 24 \downarrow & 28 \\ \hline 96 & \\ -96 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r|l} 583 & 25 \\ \hline 50 \downarrow & 23 \\ \hline 83 & \\ -75 & \\ \hline 8 & \end{array}$$

Le quotient est : 23
Le reste est : 8 < 25

Table de 12
12 x 1 = 12
12 x 2 = 24
12 x 3 = 36
12 x 4 = 48
12 x 5 = 60
12 x 6 = 72
12 x 7 = 84
12 x 8 = 96
12 x 9 = 108

Table de 25
25 x 1 = 25
25 x 2 = 50
25 x 3 = 75
25 x 4 = 100
25 x 5 = 125
25 x 6 = 150
25 x 7 = 175
25 x 8 = 200
25 x 9 = 225



182 divisé par 65

$$\begin{array}{r|l} 182 & 65 \\ \hline -130 & 2 \\ \hline 52 & \end{array}$$

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

94 divisé par 41

$$\begin{array}{r|l} 94 & 41 \\ \hline -82 & 2 \\ \hline 12 & \end{array}$$

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

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



308 divisé par 65

$$\begin{array}{r|l} 308 & 65 \\ \hline -260 & 4 \\ \hline 48 & \end{array}$$

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

248 divisé par 41

$$\begin{array}{r|l} 248 & 41 \\ \hline -246 & 6 \\ \hline 2 & \end{array}$$

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

Table de 65
65 x 1 = 65
65 x 2 = 130
65 x 3 = 195
65 x 4 = 260
65 x 5 = 325
65 x 6 = 390
65 x 7 = 455
65 x 8 = 520
65 x 9 = 585

Table de 41
41 x 1 = 41
41 x 2 = 82
41 x 3 = 123
41 x 4 = 164
41 x 5 = 205
41 x 6 = 246
41 x 7 = 287
41 x 8 = 328
41 x 9 = 369

