



Le reste doit toujours être inférieur au diviseur.

La division posée

$$\begin{array}{r}
 649 \quad | \quad 3 \\
 \underline{-6} \\
 4 \\
 \underline{-3} \\
 19 \\
 \underline{-18} \\
 1
 \end{array}$$

Le quotient est : 216

Le reste est : 1 < 3

$$\begin{array}{r}
 709 \quad | \quad 5 \\
 \underline{-5} \\
 20 \\
 \underline{-20} \\
 9 \\
 \underline{-5} \\
 4
 \end{array}$$

Le quotient est : 141

Le reste est : 4 < 5

$$\begin{array}{r}
 840 \quad | \quad 7 \\
 \underline{-7} \\
 14 \\
 \underline{-14} \\
 00 \\
 \underline{-00} \\
 0
 \end{array}$$

Le quotient est : 120

Le reste est : 0 < 7

4 071 divisé par 9

$$\begin{array}{r}
 4071 \quad | \quad 9 \\
 \underline{-36} \\
 47 \\
 \underline{-45} \\
 21 \\
 \underline{-18} \\
 3
 \end{array}$$

Le quotient est : 452 Le reste est : 3 < 9

3 360 divisé par 6

$$\begin{array}{r}
 3360 \quad | \quad 6 \\
 \underline{-30} \\
 36 \\
 \underline{-36} \\
 00 \\
 \underline{-00} \\
 0
 \end{array}$$

Le quotient est : 560 Le reste est : 0 < 6

$$\begin{array}{r}
 336 \quad | \quad 12 \\
 \underline{-24} \\
 96 \\
 \underline{-96} \\
 0
 \end{array}$$

Le quotient est : 28

Le reste est : 0 < 12

$$\begin{array}{r}
 583 \quad | \quad 25 \\
 \underline{-50} \\
 83 \\
 \underline{-75} \\
 8
 \end{array}$$

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