

La division posée (1)



Date : _____

$$\begin{array}{r} \overline{) 649} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

Le quotient est : 216

Le reste est : 1 < 3

$$\begin{array}{r} \overline{) 709} \\ \underline{5} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 4 \end{array}$$

Le quotient est : 141

Le reste est : 4 < 5

$$\begin{array}{r} \overline{) 840} \\ \underline{7} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Le quotient est : 120

Le reste est : 0 < 7



576 divisé par 4

$$\begin{array}{r} \overline{) 576} \\ \underline{4} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

Le quotient est : 144

Le reste est : 0 < 4

918 divisé par 5

$$\begin{array}{r} \overline{) 918} \\ \underline{5} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

Le quotient est : 183

Le reste est : 3 < 5

750 divisé par 6

$$\begin{array}{r} \overline{) 750} \\ \underline{6} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Le quotient est : 125

Le reste est : 0 < 6



8 051 divisé par 7

$$\begin{array}{r} \overline{) 8051} \\ \underline{7} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

Le quotient est : 1150

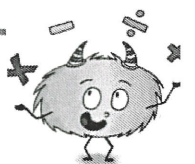
Le reste est : 1 < 7

6 145 divisé par 5

$$\begin{array}{r} \overline{) 6145} \\ \underline{5} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

Le quotient est : 1229

Le reste est : 0 < 5



La division posée (2)



Date : _____

$$\begin{array}{r} \overset{2}{\text{2}} \overset{5}{\text{5}} \overset{2}{\text{2}} \\ \text{---} \\ \overset{\wedge}{\text{0}} \downarrow \\ \underline{\text{25}} \\ \text{24} \\ \text{---} \\ \text{12} \\ \overset{\wedge}{\text{12}} \\ \text{---} \\ \text{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \text{---} \\ \text{063} \end{array} \curvearrowright \times$$

Le quotient est : 63

Le reste est : 0 < 4

$$\begin{array}{r} \overset{1}{\text{1}} \overset{9}{\text{9}} \overset{3}{\text{3}} \\ \text{---} \\ \overset{\wedge}{\text{0}} \downarrow \\ \underline{\text{19}} \\ \text{16} \\ \text{---} \\ \text{33} \\ \overset{\wedge}{\text{32}} \\ \text{---} \\ \text{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \text{---} \\ \text{024} \end{array} \curvearrowright \times$$

Le quotient est : 24

Le reste est : 1 < 8

$$\begin{array}{r} \overset{3}{\text{3}} \overset{0}{\text{0}} \overset{0}{\text{0}} \\ \text{---} \\ \overset{\wedge}{\text{0}} \downarrow \\ \underline{\text{30}} \\ \text{30} \\ \text{---} \\ \text{00} \\ \overset{\wedge}{\text{00}} \\ \text{---} \\ \text{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \text{---} \\ \text{050} \end{array} \curvearrowright \times$$

Le quotient est : 50

Le reste est : 0 < 6



468 divisé par 5

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\text{4}} \overset{6}{\text{6}} \overset{8}{\text{8}} \\ \text{---} \\ \overset{\wedge}{\text{0}} \downarrow \\ \underline{\text{46}} \\ \text{45} \\ \text{---} \\ \text{18} \\ \overset{\wedge}{\text{15}} \\ \text{---} \\ \text{3} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \text{---} \\ \text{093} \end{array} \curvearrowright \times$$

Le quotient est : 93

Le reste est : 3 < 5

793 divisé par 8

$$\begin{array}{r} \overset{7}{\text{7}} \overset{9}{\text{9}} \overset{3}{\text{3}} \\ \text{---} \\ \overset{\wedge}{\text{0}} \downarrow \\ \underline{\text{79}} \\ \text{72} \\ \text{---} \\ \text{73} \\ \overset{\wedge}{\text{72}} \\ \text{---} \\ \text{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \text{---} \\ \text{099} \end{array} \curvearrowright \times$$

Le quotient est : 99

Le reste est : 1 < 8

652 divisé par 7

$$\begin{array}{r} \overset{6}{\text{6}} \overset{5}{\text{5}} \overset{2}{\text{2}} \\ \text{---} \\ \overset{\wedge}{\text{0}} \downarrow \\ \underline{\text{65}} \\ \text{63} \\ \text{---} \\ \text{22} \\ \overset{\wedge}{\text{21}} \\ \text{---} \\ \text{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \text{---} \\ \text{093} \end{array} \curvearrowright \times$$

Le quotient est : 93

Le reste est : 1 < 7



4 071 divisé par 9

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\text{4}} \overset{0}{\text{0}} \overset{7}{\text{7}} \overset{1}{\text{1}} \\ \text{---} \\ \overset{\wedge}{\text{0}} \downarrow \\ \underline{\text{40}} \\ \text{36} \\ \text{---} \\ \text{47} \\ \overset{\wedge}{\text{45}} \\ \text{---} \\ \text{21} \\ \overset{\wedge}{\text{18}} \\ \text{---} \\ \text{3} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \text{---} \\ \text{0452} \end{array} \curvearrowright \times$$

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

3 360 divisé par 6

$$\begin{array}{r} \overset{3}{\text{3}} \overset{3}{\text{3}} \overset{6}{\text{6}} \overset{0}{\text{0}} \\ \text{---} \\ \overset{\wedge}{\text{0}} \downarrow \\ \underline{\text{33}} \\ \text{30} \\ \text{---} \\ \text{36} \\ \overset{\wedge}{\text{36}} \\ \text{---} \\ \text{00} \\ \overset{\wedge}{\text{00}} \\ \text{---} \\ \text{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \text{---} \\ \text{0560} \end{array} \curvearrowright \times$$

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

