

Exercice 1

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 37386 \quad | \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56966 \quad | \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28860 \quad | \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 63935 \quad | \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21280 \quad | \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19552 \quad | \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 28804 \quad | \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16523 \quad | \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7140 \quad | \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 39800 \quad | \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11084 \quad | \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28644 \quad | \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 30030 \quad | \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76282 \quad | \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8840 \quad | \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 6

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 59963 \quad | \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30156 \quad | \quad 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70668 \quad | \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 7

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 61418 \quad | \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8460 \quad | \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55767 \quad | \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 47397 \quad | \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87606 \quad | \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39120 \quad | \quad 80 \\ \hline \end{array}$$