

Exercice 1

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 8712 \quad | \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19776 \quad | \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4884 \quad | \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 15272 \quad | \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4968 \quad | \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9728 \quad | \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 4900 \quad | \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2067 \quad | \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20160 \quad | \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 21956 \quad | \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12839 \quad | \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7735 \quad | \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r|l} 6132 & 42 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 11900 & 50 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6032 & 29 \\ \hline & \end{array}$$

Exercice 6

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r|l} 1960 & 14 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 16830 & 45 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 20492 & 47 \\ \hline & \end{array}$$

Exercice 7

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r|l} 10664 & 31 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6963 & 33 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 17982 & 37 \\ \hline & \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r|l} 7872 & 48 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2706 & 22 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7812 & 28 \\ \hline & \end{array}$$