

Exercice 1

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

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

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

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

Exercice 2

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

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

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

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

Exercice 3

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

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

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

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

Exercice 4

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

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

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

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

Exercice 5

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

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

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

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

Exercice 6

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

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

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

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

Exercice 7

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

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

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

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

Exercice 8

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

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

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

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