

**Exercice 1**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 96 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 2**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 23 \quad | \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 3**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 200 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad | \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 4**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 104 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 5**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 312 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 6**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 294 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 7**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 560 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 8**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 23 \quad | \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$