

Exercice 1

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 3054 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 548 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2301 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	--	---

Exercice 2

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 608 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 798 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1608 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--	---

Exercice 3

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 176 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1671 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--	--	---

Exercice 4

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 2232 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2739 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2135 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---	--	---

Exercice 5

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 87 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2892 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1932 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---	--	---

Exercice 6

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 3465 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 197 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	--	---	---

Exercice 7

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 76 \quad | \quad 4 \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1044 \quad | \quad 90 \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4088 \quad | \quad 70 \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 513 \quad | \quad 90 \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3295 \quad | \quad 50 \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \quad | \quad 8 \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$