

Exercice 1

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 1155 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 306 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3544 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$
500	60	800

Exercice 2

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 3184 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1446 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$
400	90	300

Exercice 3

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 58 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 184 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 784 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$
40	80	200

Exercice 4

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 3888 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 369 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1743 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---	--	--

Exercice 5

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 6984 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 212 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	--	---	---

Exercice 6

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 212 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 377 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4905 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	---	--	--

Exercice 7

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 1596 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5104 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4192 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

Exercice 8

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 3676 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1824 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 114 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	---	---