

**Exercice 1**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 1752 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 181 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2695 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	--	--	---

**Exercice 2**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 186 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4004 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	--	---

**Exercice 3**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$\begin{array}{r} 1888 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3311 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 267 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	---	---	--

**Exercice 4**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 252 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 5**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 3108 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 6**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 2618 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4312 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1432 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 7**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r|l} 3984 & 40 \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 148 & 40 \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 118 & 4 \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 8**

Calculer le résultat des divisions posées suivantes :

$$\begin{array}{r|l} 6419 & 70 \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 236 & 5 \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 2115 & 30 \\ \hline - & \\ \hline - & \\ \hline \end{array}$$