

TD1	Mathématiques Division euclidienne	Sixième
-----	---	---------

Effectuer les divisions euclidiennes suivantes :

$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 8 \\ - \quad . \\ \hline \quad . \quad . \\ - \quad . \quad . \\ \hline \quad . \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \quad . \quad . \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 6 \\ - \quad . \quad . \\ \hline \quad . \quad . \quad . \\ - \quad . \quad . \quad . \\ \hline \quad . \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \quad . \quad . \end{array}$

<p>Egalité correspondante</p> <p>$148 = \dots \dots \dots$</p> <p>Résultat de l'opération avec = (valeur exacte) ou \approx (valeur approchée)</p> <p>$\boxed{\begin{array}{r} 148 \\ - 9 \end{array}} \dots \dots \dots$ (valeur $\dots \dots \dots$).</p>	<p>Egalité correspondante</p> <p>$496 = \dots \dots \dots$</p> <p>Résultat de l'opération avec = (valeur exacte) ou \approx (valeur approchée)</p> <p>$\boxed{\begin{array}{r} 496 \\ - 8 \end{array}} \dots \dots \dots$ (valeur $\dots \dots \dots$).</p>
---	---

$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 3 \\ - \quad . \\ \hline \quad . \quad . \\ - \quad . \quad . \\ \hline \quad . \quad . \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \quad . \quad . \end{array}$
$\boxed{\begin{array}{r} 723 \\ - 7 \end{array}} \dots \dots \dots$	$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 4 \\ - \quad . \quad . \\ \hline \quad . \quad . \quad . \\ - \quad . \quad . \quad . \\ \hline \quad . \end{array}$
<p>Egalité correspondante</p> <p>$\dots \dots = \dots \dots \dots$</p>	<p>Egalité correspondante</p> <p>$\boxed{\begin{array}{r} 784 \\ - 25 \end{array}} \dots \dots \dots$</p> <p>$\dots \dots = \dots \dots \dots$</p>

<p>145 divisé par 12</p> <p>Egalité correspondante</p> <p>$\dots \dots = \dots \dots \dots$</p>	<p>625 divisé par 15</p> <p>Egalité correspondante</p> <p>$\dots \dots = \dots \dots \dots$</p>
--	--