

TD1	Mathématiques	Sixième
	Division euclidienne	

Effectuer les divisions euclidiennes suivantes :

$\begin{array}{r l} 148 & 9 \\ \hline - & \\ \hline & \cdot \cdot \\ - & \\ \hline & \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r l} 496 & 8 \\ \hline - & \\ \hline & \cdot \cdot \\ - & \\ \hline & \cdot \end{array}$
Egalité correspondante	Egalité correspondante
148 =	496 =
Résultat de l'opération avec = (valeur exacte) ou \approx (valeur approchée)	Résultat de l'opération avec = (valeur exacte) ou \approx (valeur approchée)
$\frac{148}{9}$ (valeur).	$\frac{496}{8}$ (valeur).

$\begin{array}{r l} 723 & 7 \\ \hline - & \\ \hline & \cdot \cdot \\ - & \\ \hline & \cdot \cdot \\ - & \\ \hline & \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r l} 784 & 25 \\ \hline - & \\ \hline & \cdot \cdot \\ - & \\ \hline & \cdot \end{array}$
$\frac{723}{7}$	$\frac{784}{25}$
Egalité correspondante	Egalité correspondante
..... = =

145 divisé par 12	625 divisé par 15
Egalité correspondante	Egalité correspondante
..... = =