

- **Compétences visées** : - Être capable d'effectuer correctement les divisions à 1 chiffre au diviseur données en mobilisant sa connaissance des tables de multiplication

$\begin{array}{r} 1932 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3522 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3375 \overline{)9} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3940 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7912 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1645 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2541 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3801 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1936 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7752 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> - Nombre d'erreur(s) / 10 divisions: <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> </div>	