

Prénom : _____

Date : _____

Calcul, évaluation cm1.

→ maîtriser la technique opératoire de la division à un chiffre.

Calcule.

$$\begin{array}{r|l} 64 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 48 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 95 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 54 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 453 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 678 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 491 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 907 & 2 \\ \hline \end{array}$$

Prénom : _____

Date : _____

Calcul, évaluation cm1.

→ maîtriser la technique opératoire de la division à un chiffre.

Calcule.

$$\begin{array}{r|l} 64 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 48 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 95 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 54 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 453 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 678 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 491 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 907 & 2 \\ \hline \end{array}$$