

Prénom : _____

Date : _____

Calcul, évaluation cm1.

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

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

Prénom : _____

Date : _____

Calcul, évaluation cm1.

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

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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