

Nom Date

Diviser par un nombre à un chiffre

1. Pour chaque division, place le dividende au bon endroit.

576 divisé par 4	$4 \times 10 = 40$	< <	$4 \times 100 = 400$	< 576 <	$4 \times 1\,000 = 4\,000$
86 divisé par 3	$3 \times 10 = 30$	< <	$3 \times 100 = 300$	< <	$3 \times 1\,000 = 3\,000$
563 divisé par 7	$7 \times 10 = 70$	< <	$7 \times 100 = 700$	< <	$7 \times 1\,000 = 7\,000$
759 divisé par 6	$6 \times 10 = 60$	< <	$6 \times 100 = 600$	< <	$6 \times 1\,000 = 6\,000$

2. Pour chaque division :

- a. Indique par des points le nombre de chiffres de son quotient.
- b. Entoure le nombre que tu vas diviser en premier.
- c. Effectue la division.

$86 \overline{) 3}$	$563 \overline{) 7}$	$759 \overline{) 6}$

Nom Date

Diviser par un nombre à un chiffre

1. Pour chaque division, place le dividende au bon endroit.

576 divisé par 4	$4 \times 10 = 40$	< <	$4 \times 100 = 400$	< 576 <	$4 \times 1\,000 = 4\,000$
86 divisé par 3	$3 \times 10 = 30$	< <u>86</u> <	$3 \times 100 = 300$	< <	$3 \times 1\,000 = 3\,000$
563 divisé par 7	$7 \times 10 = 70$	< <u>563</u> <	$7 \times 100 = 700$	< <	$7 \times 1\,000 = 7\,000$
759 divisé par 6	$6 \times 10 = 60$	< <	$6 \times 100 = 600$	< <u>759</u> <	$6 \times 1\,000 = 6\,000$

2. Pour chaque division :

- Indique par des points le nombre de chiffres de son quotient.
- Entoure le nombre que tu vas diviser en premier.
- Effectue la division.

$\begin{array}{r} \textcircled{86} \overline{) 3} \\ -6 : 28 \\ \underline{26} \\ -24 \\ \underline{\quad} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{563} \overline{) 7} \\ -56 : 80 \\ \underline{\quad} \\ 03 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{759} \overline{) 6} \\ -6 : 126 \\ \underline{15} \\ 12 \\ -12 \\ \underline{\quad} \\ 39 \\ -36 \\ \underline{\quad} \\ 3 \end{array}$
--	--	--