

Consigne : Effectue ces multiplications.

technique opératoire de la multiplication ... technique opératoire de la multiplication ... technique opératoire de la multiplication ... technique opératoire de la multiplication ... technique opératoire de la multiplication ...

$$\begin{array}{r} 66,6 \\ \times \quad 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,9 \\ \times \quad 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,2 \\ \times \quad 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times \quad 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,1 \\ \times \quad 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ \times \quad 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,1 \\ \times \quad 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ \times \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,8 \\ \times \quad 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,2 \\ \times \quad 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times \quad 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,8 \\ \times \quad 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,7 \\ \times \quad 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,8 \\ \times \quad 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,0 \\ \times \quad 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,9 \\ \times \quad 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,1 \\ \times \quad 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,8 \\ \times \quad 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,3 \\ \times \quad 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

CORRECTION

$\begin{array}{r} 66,6 \\ X \quad 6 \\ \hline 399,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 77,9 \\ X \quad 9 \\ \hline 701,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97,2 \\ X \quad 9 \\ \hline 874,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,0 \\ X \quad 6 \\ \hline 348,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 81,1 \\ X \quad 3 \\ \hline 243,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54,2 \\ X \quad 8 \\ \hline 433,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64,1 \\ X \quad 3 \\ \hline 192,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43,5 \\ X \quad 5 \\ \hline 217,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 79,8 \\ X \quad 3 \\ \hline 239,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13,2 \\ X \quad 3 \\ \hline 39,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70,3 \\ X \quad 6 \\ \hline 421,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15,8 \\ X \quad 4 \\ \hline 63,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 77,7 \\ X \quad 8 \\ \hline 621,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85,8 \\ X \quad 7 \\ \hline 600,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96,4 \\ X \quad 3 \\ \hline 289,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,0 \\ X \quad 6 \\ \hline 102,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 78,9 \\ X \quad 8 \\ \hline 631,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59,1 \\ X \quad 7 \\ \hline 413,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84,8 \\ X \quad 2 \\ \hline 169,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35,3 \\ X \quad 6 \\ \hline 211,8 \end{array}$