

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 ...

$\begin{array}{r} 774 \\ X 936 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ X 773 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 786 \\ X 601 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 932 \\ X 709 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$
$\begin{array}{r} 584 \\ X 564 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 648 \\ X 425 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 225 \\ X 687 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 675 \\ X 882 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$
$\begin{array}{r} 904 \\ X 407 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 911 \\ X 995 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 772 \\ X 982 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 707 \\ X 845 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$
$\begin{array}{r} 880 \\ X 156 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 290 \\ X 960 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 614 \\ X 691 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 210 \\ X 402 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$
$\begin{array}{r} 618 \\ X 446 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 154 \\ X 418 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 923 \\ X 986 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$	$\begin{array}{r} 105 \\ X 518 \\ \hline . . . . . \\ + . . . . . \\ + . . . . . \\ \hline . . . . . \end{array}$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

## CORRECTION

$  \begin{array}{r}  774 \\  X \quad 936 \\  \hline  4644 \\  + 23220 \\  + 696600 \\  \hline  724464  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  321 \\  X \quad 773 \\  \hline  963 \\  + 22470 \\  + 224700 \\  \hline  248133  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  786 \\  X \quad 601 \\  \hline  786 \\  + 0 \\  + 471600 \\  \hline  472386  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  932 \\  X \quad 709 \\  \hline  8388 \\  + 0 \\  + 652400 \\  \hline  660788  \end{array}  $
$  \begin{array}{r}  584 \\  X \quad 564 \\  \hline  2336 \\  + 35040 \\  + 292000 \\  \hline  329376  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  648 \\  X \quad 425 \\  \hline  3240 \\  + 12960 \\  + 259200 \\  \hline  275400  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  225 \\  X \quad 687 \\  \hline  1575 \\  + 18000 \\  + 135000 \\  \hline  154575  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  675 \\  X \quad 882 \\  \hline  1350 \\  + 54000 \\  + 540000 \\  \hline  595350  \end{array}  $
$  \begin{array}{r}  904 \\  X \quad 407 \\  \hline  6328 \\  + 0 \\  + 361600 \\  \hline  367928  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  911 \\  X \quad 995 \\  \hline  4555 \\  + 81990 \\  + 819900 \\  \hline  906445  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  772 \\  X \quad 982 \\  \hline  1544 \\  + 61760 \\  + 694800 \\  \hline  758104  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  707 \\  X \quad 845 \\  \hline  3535 \\  + 28280 \\  + 565600 \\  \hline  597415  \end{array}  $
$  \begin{array}{r}  880 \\  X \quad 156 \\  \hline  5280 \\  + 44000 \\  + 88000 \\  \hline  137280  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  290 \\  X \quad 960 \\  \hline  0 \\  + 17400 \\  + 261000 \\  \hline  278400  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  614 \\  X \quad 691 \\  \hline  614 \\  + 55260 \\  + 368400 \\  \hline  424274  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  210 \\  X \quad 402 \\  \hline  420 \\  + 0 \\  + 84000 \\  \hline  84420  \end{array}  $
$  \begin{array}{r}  618 \\  X \quad 446 \\  \hline  3708 \\  + 24720 \\  + 247200 \\  \hline  275628  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  154 \\  X \quad 418 \\  \hline  1232 \\  + 1540 \\  + 61600 \\  \hline  64372  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  923 \\  X \quad 986 \\  \hline  5538 \\  + 73840 \\  + 830700 \\  \hline  910078  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  105 \\  X \quad 518 \\  \hline  840 \\  + 1050 \\  + 52500 \\  \hline  54390  \end{array}  $