

Consigne : Effectue ces additions.

$$\begin{array}{r} 3\ 645 \\ +\ 618 \\ +\ 98 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 159 \\ +\ 683 \\ +\ 47 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 781 \\ +\ 993 \\ +\ 52 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 089 \\ +\ 903 \\ +\ 79 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 930 \\ +\ 749 \\ +\ 62 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 478 \\ +\ 928 \\ +\ 32 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 567 \\ +\ 510 \\ +\ 39 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 678 \\ +\ 969 \\ +\ 29 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 630 \\ +\ 398 \\ +\ 98 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 562 \\ +\ 131 \\ +\ 70 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 770 \\ +\ 396 \\ +\ 32 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 523 \\ +\ 912 \\ +\ 91 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 268 \\ +\ 890 \\ +\ 90 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 501 \\ +\ 399 \\ +\ 80 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 334 \\ +\ 191 \\ +\ 55 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 543 \\ +\ 239 \\ +\ 47 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 764 \\ +\ 697 \\ +\ 89 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 705 \\ +\ 464 \\ +\ 86 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 682 \\ +\ 627 \\ +\ 25 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 398 \\ +\ 183 \\ +\ 28 \\ \hline \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot\ \cdot \end{array}$$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

Consigne : Pose et effectue ces additions.

$3\ 645 + 618 + 98 =$	$6\ 159 + 683 + 47 =$	$9\ 781 + 993 + 52 =$	$5\ 089 + 903 + 79 =$
$7\ 930 + 749 + 62 =$	$1\ 478 + 928 + 32 =$	$5\ 567 + 510 + 39 =$	$7\ 678 + 969 + 29 =$
$2\ 630 + 398 + 98 =$	$5\ 562 + 131 + 70 =$	$7\ 770 + 396 + 32 =$	$7\ 523 + 912 + 91 =$
$2\ 268 + 890 + 90 =$	$6\ 501 + 399 + 80 =$	$4\ 334 + 191 + 55 =$	$9\ 543 + 239 + 47 =$
$2\ 764 + 697 + 89 =$	$5\ 705 + 464 + 86 =$	$7\ 682 + 627 + 25 =$	$7\ 398 + 183 + 28 =$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

CORRECTION

$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \overset{1}{6} \overset{2}{4} 5 \\ + \quad 618 \\ + \quad 98 \\ \hline 4 \ 361 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \overset{11}{6} \ 159 \\ + \quad 683 \\ + \quad 47 \\ \hline 6 \ 889 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{9} \overset{2}{7} 81 \\ + \quad 993 \\ + \quad 52 \\ \hline 10 \ 826 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{1}{0} \overset{2}{8} 9 \\ + \quad 903 \\ + \quad 79 \\ \hline 6 \ 071 \end{array}$
$\begin{array}{r} \overset{1}{7} \overset{11}{9} 30 \\ + \quad 749 \\ + \quad 62 \\ \hline 8 \ 741 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \overset{11}{4} 78 \\ + \quad 928 \\ + \quad 32 \\ \hline 2 \ 438 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{11}{5} 67 \\ + \quad 510 \\ + \quad 39 \\ \hline 6 \ 116 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{7} \overset{12}{6} 78 \\ + \quad 969 \\ + \quad 29 \\ \hline 8 \ 676 \end{array}$
$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{21}{6} 30 \\ + \quad 398 \\ + \quad 98 \\ \hline 3 \ 126 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \overset{1}{5} \ 562 \\ + \quad 131 \\ + \quad 70 \\ \hline 5 \ 763 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{7} \overset{1}{7} 70 \\ + \quad 396 \\ + \quad 32 \\ \hline 8 \ 198 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{7} \overset{1}{5} 23 \\ + \quad 912 \\ + \quad 91 \\ \hline 8 \ 526 \end{array}$
$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{2}{2} 68 \\ + \quad 890 \\ + \quad 90 \\ \hline 3 \ 248 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \overset{11}{6} \ 501 \\ + \quad 399 \\ + \quad 80 \\ \hline 6 \ 980 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \overset{11}{4} \ 334 \\ + \quad 191 \\ + \quad 55 \\ \hline 4 \ 580 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \overset{11}{9} \ 543 \\ + \quad 239 \\ + \quad 47 \\ \hline 9 \ 829 \end{array}$
$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{22}{7} 64 \\ + \quad 697 \\ + \quad 89 \\ \hline 3 \ 550 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{11}{7} 05 \\ + \quad 464 \\ + \quad 86 \\ \hline 6 \ 255 \end{array}$	$\begin{array}{r} \overset{1}{7} \overset{111}{6} 82 \\ + \quad 627 \\ + \quad 25 \\ \hline 8 \ 334 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \overset{21}{7} \ 398 \\ + \quad 183 \\ + \quad 28 \\ \hline 7 \ 609 \end{array}$