

Consigne : Effectue ces additions.

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

technique opératoire de l'addition ... technique opératoire de l'addition ... technique opératoire de l'addition ... technique opératoire de l'addition ... technique opératoire de l'addition ...

Je m'appelle :

Nous sommes le :

Consigne : Pose et effectue ces additions.

technique opératoire de l'addition ... technique opératoire de l'addition ... technique opératoire de l'addition ... technique opératoire de l'addition ... technique opératoire de l'addition ...

$6 + 4 =$	$8 + 6 =$	$7 + 2 =$	$5 + 6 =$
$1 + 7 =$	$1 + 4 =$	$3 + 2 =$	$5 + 8 =$
$1 + 8 =$	$4 + 1 =$	$5 + 6 =$	$8 + 1 =$
$6 + 6 =$	$2 + 9 =$	$8 + 3 =$	$7 + 4 =$
$6 + 6 =$	$9 + 3 =$	$7 + 5 =$	$9 + 8 =$

Je m'appelle :

Nous sommes le :

CORRECTION

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array}$$