



Additions de 7

Nom:

Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{cccccccccc} 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 \\ + 3 & + 10 & + 9 & + 1 & + 6 & + 8 & + 5 & + 7 & + 4 & + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 \\
 + 3 & & + 2 & & + 9 & & + 8 & & + 6 & & + 5 & & + 1 & & + 7 & & + 4 & & + 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 \\
 + 8 & & + 9 & & + 2 & & + 10 & & + 7 & & + 6 & & + 3 & & + 5 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 \\
 + 3 & & + 9 & & + 2 & & + 10 & & + 5 & & + 7 & & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 \\ + 2 & & + 5 & & + 10 & & + 4 & & + 3 & & + 1 & & + 9 \end{array}$$

4 2 3 8 1 5 10 7 9 6
+ 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7

7 5 10 9 8 2 1 4 3 6

5 10 9 2 6 7 8 3 4 1
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5



Résoudre chaque problème.

$\frac{7}{+ 3} \quad \frac{7}{10}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$	$\frac{7}{+ 9} \quad \frac{7}{16}$	$\frac{7}{+ 1} \quad \frac{7}{8}$	$\frac{7}{+ 6} \quad \frac{7}{13}$	$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{7}{15}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{7}{+ 2} \quad \frac{7}{9}$
$\frac{7}{+ 3} \quad \frac{7}{10}$	$\frac{7}{+ 2} \quad \frac{7}{9}$	$\frac{7}{+ 9} \quad \frac{7}{16}$	$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{7}{15}$	$\frac{7}{+ 6} \quad \frac{7}{13}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{7}{+ 1} \quad \frac{7}{8}$	$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$
$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{7}{15}$	$\frac{7}{+ 9} \quad \frac{7}{16}$	$\frac{7}{+ 2} \quad \frac{7}{9}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$	$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$	$\frac{7}{+ 6} \quad \frac{7}{13}$	$\frac{7}{+ 3} \quad \frac{7}{10}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{7}{+ 1} \quad \frac{7}{8}$
$\frac{7}{+ 3} \quad \frac{7}{10}$	$\frac{7}{+ 9} \quad \frac{7}{16}$	$\frac{7}{+ 2} \quad \frac{7}{9}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$	$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{7}{15}$	$\frac{7}{+ 1} \quad \frac{7}{8}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{7}{+ 6} \quad \frac{7}{13}$
$\frac{7}{+ 2} \quad \frac{7}{9}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{7}{17}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \frac{7}{11}$	$\frac{7}{+ 3} \quad \frac{7}{10}$	$\frac{7}{+ 1} \quad \frac{7}{8}$	$\frac{9}{+ 9} \quad \frac{9}{16}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \frac{6}{13}$	$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$
$\frac{1}{+ 7} \quad \frac{1}{8}$	$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{9}{+ 7} \quad \frac{9}{16}$	$\frac{3}{+ 7} \quad \frac{3}{10}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \frac{6}{13}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{2}{+ 7} \quad \frac{2}{9}$
$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{2}{+ 7} \quad \frac{2}{9}$	$\frac{3}{+ 7} \quad \frac{3}{10}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{1}{+ 7} \quad \frac{1}{8}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$	$\frac{9}{+ 7} \quad \frac{9}{16}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \frac{6}{13}$
$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{9}{+ 7} \quad \frac{9}{16}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{2}{+ 7} \quad \frac{2}{9}$	$\frac{1}{+ 7} \quad \frac{1}{8}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{3}{+ 7} \quad \frac{3}{10}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \frac{6}{13}$
$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{9}{+ 7} \quad \frac{9}{16}$	$\frac{2}{+ 7} \quad \frac{2}{9}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \frac{6}{15}$	$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{3}{+ 7} \quad \frac{3}{10}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{1}{+ 7} \quad \frac{1}{8}$
$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{9}{+ 7} \quad \frac{9}{16}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \frac{4}{11}$	$\frac{1}{+ 7} \quad \frac{1}{8}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{3}{+ 7} \quad \frac{3}{10}$	$\frac{7}{+ 7} \quad \frac{7}{14}$	$\frac{2}{+ 7} \quad \frac{2}{9}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \frac{6}{13}$