



Additions de 1

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

$$+ 2 \quad + 7 \quad + 8 \quad + 5 \quad + 1 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 10 \quad + 4 \quad + 3$$

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

7 4 9 1 6 10 8 2 5 3

10 6 2 7 9 8 4 3 1 5

6 2 10 5 9 3 1 8 4 7

5 1 3 4 10 7 9 2 8 6

3 5 6 8 7 2 9 10 1 4



Résoudre chaque problème.

$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 6}$
$\underline{2}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{5}$	$\underline{9}$	$\underline{4}$	$\underline{3}$	$\underline{7}$
$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 5}$
$\underline{5}$	$\underline{4}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{3}$	$\underline{2}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$
$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 3}$
$\underline{9}$	$\underline{3}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{2}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{5}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$
$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 3}$
$\underline{3}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{2}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$	$\underline{4}$
$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 1}$
$\underline{9}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{3}$	$\underline{5}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{2}$
$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$
$\underline{8}$	$\underline{5}$	$\underline{10}$	$\underline{2}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{3}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$
$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 1}$
$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{3}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{4}$	$\underline{2}$	$\underline{6}$
$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 1}$
$\underline{7}$	$\underline{3}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{4}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$
$\underline{6}$	$\underline{2}$	$\underline{4}$	$\underline{5}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{3}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$
$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$
$\underline{4}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{3}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{2}$	$\underline{5}$