



## Additions de 5

Nom:

## Résoudre chaque problème.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

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

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

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

6            3            10            4            9            2            7            1            8            5

3            1            2            10            8            5            7            6            4            9



Résoudre chaque problème.

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