



Additions de 6

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

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

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

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

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

8 4 1 9 2 5 6 10 3 7

2 7 1 6 3 10 9 8 5 4

10 4 2 7 1 3 5 6 8 9



Additions de 6

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

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