



Ejercicios de sumas (6s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

8 10 1 9 5 2 4 7 6 3

2 8 4 5 1 6 9 3 7 10

9 6 10 1 5 2 7 4 8 3



Ejercicios de sumas (6s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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