



## Ejercicios de sumas (6s)

Nombre:

---

## Resuelve cada problema.

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

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

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

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

$$6 \quad 6 \quad 6$$

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



## Ejercicios de sumas (6s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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