



Ejercicios de sumas (5s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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



Ejercicios de sumas (5s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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