



Ejercicios de sumas (8s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

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

$$+ 8 \quad + 8$$

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

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

8 3 1 10 7 4 5 6 2 9



Ejercicios de sumas (8s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{8}{+ 2} \quad \frac{8}{10}$	$\frac{8}{+ 1} \quad \frac{8}{9}$	$\frac{8}{+ 3} \quad \frac{8}{11}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{8}{16}$	$\frac{8}{+ 9} \quad \frac{8}{17}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{13}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{8}{+ 6} \quad \frac{8}{14}$
$\frac{8}{+ 6} \quad \frac{8}{14}$	$\frac{8}{+ 3} \quad \frac{8}{11}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{8}{16}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{13}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{8}{+ 2} \quad \frac{8}{10}$	$\frac{8}{+ 1} \quad \frac{8}{9}$	$\frac{8}{+ 9} \quad \frac{8}{17}$
$\frac{8}{+ 9} \quad \frac{8}{17}$	$\frac{8}{+ 1} \quad \frac{8}{9}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{8}{16}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$	$\frac{8}{+ 3} \quad \frac{8}{11}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{13}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{8}{+ 6} \quad \frac{8}{14}$	$\frac{8}{+ 2} \quad \frac{8}{10}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$
$\frac{8}{+ 6} \quad \frac{8}{14}$	$\frac{8}{+ 3} \quad \frac{8}{11}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{13}$	$\frac{8}{+ 9} \quad \frac{8}{17}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{8}{16}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{8}{+ 1} \quad \frac{8}{9}$	$\frac{8}{+ 2} \quad \frac{8}{10}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$
$\frac{8}{+ 6} \quad \frac{8}{14}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{8}{18}$	$\frac{8}{+ 1} \quad \frac{8}{9}$	$\frac{8}{+ 9} \quad \frac{8}{17}$	$\frac{8}{+ 3} \quad \frac{8}{11}$	$\frac{8}{+ 7} \quad \frac{8}{15}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{8}{16}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \frac{8}{12}$	$\frac{8}{+ 2} \quad \frac{8}{10}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{13}$
$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{6}{+ 8} \quad \frac{18}{13}$	$\frac{2}{+ 8} \quad \frac{14}{13}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{12}{13}$	$\frac{9}{+ 8} \quad \frac{16}{13}$	$\frac{3}{+ 8} \quad \frac{17}{13}$	$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{11}{13}$	$\frac{1}{+ 8} \quad \frac{15}{13}$	$\frac{1}{+ 8} \quad \frac{9}{13}$
$\frac{6}{+ 8} \quad \frac{1}{14}$	$\frac{1}{+ 8} \quad \frac{9}{14}$	$\frac{9}{+ 8} \quad \frac{17}{14}$	$\frac{2}{+ 8} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{13}{14}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{18}{14}$	$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{15}{14}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{12}{14}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{3}{+ 8} \quad \frac{8}{14}$
$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{9}{15}$	$\frac{3}{+ 8} \quad \frac{17}{15}$	$\frac{2}{+ 8} \quad \frac{11}{15}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{6}{+ 8} \quad \frac{12}{15}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{14}{15}$	$\frac{1}{+ 8} \quad \frac{16}{15}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{9}{15}$	$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{13}{15}$	$\frac{1}{+ 8} \quad \frac{8}{15}$
$\frac{1}{+ 8} \quad \frac{2}{9}$	$\frac{3}{+ 8} \quad \frac{10}{9}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{11}{9}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{13}{9}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{12}{9}$	$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{18}{9}$	$\frac{6}{+ 8} \quad \frac{15}{9}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{14}{9}$	$\frac{2}{+ 8} \quad \frac{16}{9}$	$\frac{9}{+ 8} \quad \frac{17}{9}$
$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{3}{16}$	$\frac{1}{+ 8} \quad \frac{11}{16}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{9}{16}$	$\frac{7}{+ 8} \quad \frac{18}{16}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \frac{15}{16}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{12}{16}$	$\frac{6}{+ 8} \quad \frac{13}{16}$	$\frac{2}{+ 8} \quad \frac{14}{16}$	$\frac{9}{+ 8} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{8}{+ 8} \quad \frac{17}{16}$