



Ejercicios de sumas (7s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

7 3 8 5 10 1 4 2 6 9

7 4 10 3 2 9 5 6 8 1

9 3 5 1 6 2 10 7 4 8

7 10 8 4 1 9 3 2 6 5

5 6 2 4 10 1 9 8 7 3



Ejercicios de sumas (7s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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