



Ejercicios de sumas (7s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

$$7 \quad 7 \quad 7$$

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

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

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

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Ejercicios de sumas (7s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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