



## Ejercicios de sumas (7s)

Nombre:

---

## Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

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

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

1            9            5            2            4            6            3            8            7            10



## Ejercicios de sumas (7s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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