



## Ejercicios de sumas (7s)

Nombre:

---

## Resuelve cada problema.

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 \\
 + 1 & & + 4 & & + 3 & & + 5 & & + 7 & & + 2 & & + 10 \\
 \hline
\end{array}$$

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

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

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

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

5            8            3            1            6            2            9            7            10            4



## Ejercicios de sumas (7s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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