



Ejercicios de sumas (7s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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



Ejercicios de sumas (7s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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