



Ejercicios de sumas (7s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

3 5 6 8 7 2 9 10 1 4



Ejercicios de sumas (7s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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