



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

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

+ 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

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

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



Resuelve cada problema.

$\frac{10}{+ 5} \underline{15}$	$\frac{10}{+ 6} \underline{16}$	$\frac{10}{+ 3} \underline{13}$	$\frac{10}{+ 1} \underline{11}$	$\frac{10}{+ 9} \underline{19}$	$\frac{10}{+ 2} \underline{12}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{10}{+ 8} \underline{18}$	$\frac{10}{+ 4} \underline{14}$	$\frac{10}{+ 7} \underline{17}$
$\frac{10}{+ 9} \underline{19}$	$\frac{10}{+ 1} \underline{11}$	$\frac{10}{+ 8} \underline{18}$	$\frac{10}{+ 3} \underline{13}$	$\frac{10}{+ 2} \underline{12}$	$\frac{10}{+ 7} \underline{17}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{10}{+ 6} \underline{16}$	$\frac{10}{+ 4} \underline{14}$	$\frac{10}{+ 5} \underline{15}$
$\frac{10}{+ 2} \underline{12}$	$\frac{10}{+ 5} \underline{15}$	$\frac{10}{+ 8} \underline{18}$	$\frac{10}{+ 1} \underline{11}$	$\frac{10}{+ 9} \underline{19}$	$\frac{10}{+ 4} \underline{14}$	$\frac{10}{+ 7} \underline{17}$	$\frac{10}{+ 6} \underline{16}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{10}{+ 3} \underline{13}$
$\frac{10}{+ 3} \underline{13}$	$\frac{10}{+ 2} \underline{12}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{10}{+ 8} \underline{18}$	$\frac{10}{+ 5} \underline{15}$	$\frac{10}{+ 6} \underline{16}$	$\frac{10}{+ 4} \underline{14}$	$\frac{10}{+ 1} \underline{11}$	$\frac{10}{+ 9} \underline{19}$	$\frac{10}{+ 7} \underline{17}$
$\frac{10}{+ 2} \underline{12}$	$\frac{10}{+ 4} \underline{14}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{10}{+ 6} \underline{16}$	$\frac{10}{+ 7} \underline{17}$	$\frac{10}{+ 5} \underline{15}$	$\frac{10}{+ 3} \underline{13}$	$\frac{10}{+ 9} \underline{19}$	$\frac{10}{+ 1} \underline{11}$	$\frac{10}{+ 8} \underline{18}$
$\frac{8}{+ 10} \underline{18}$	$\frac{9}{+ 10} \underline{19}$	$\frac{5}{+ 10} \underline{15}$	$\frac{7}{+ 10} \underline{17}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{6}{+ 10} \underline{16}$	$\frac{4}{+ 10} \underline{14}$	$\frac{3}{+ 10} \underline{13}$	$\frac{1}{+ 10} \underline{11}$	$\frac{2}{+ 10} \underline{12}$
$\frac{2}{+ 10} \underline{12}$	$\frac{7}{+ 10} \underline{17}$	$\frac{9}{+ 10} \underline{19}$	$\frac{1}{+ 10} \underline{11}$	$\frac{3}{+ 10} \underline{13}$	$\frac{8}{+ 10} \underline{18}$	$\frac{4}{+ 10} \underline{14}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{5}{+ 10} \underline{15}$	$\frac{6}{+ 10} \underline{16}$
$\frac{5}{+ 10} \underline{15}$	$\frac{6}{+ 10} \underline{16}$	$\frac{9}{+ 10} \underline{19}$	$\frac{2}{+ 10} \underline{12}$	$\frac{1}{+ 10} \underline{11}$	$\frac{7}{+ 10} \underline{17}$	$\frac{4}{+ 10} \underline{14}$	$\frac{8}{+ 10} \underline{18}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{3}{+ 10} \underline{13}$
$\frac{2}{+ 10} \underline{12}$	$\frac{7}{+ 10} \underline{17}$	$\frac{4}{+ 10} \underline{14}$	$\frac{1}{+ 10} \underline{11}$	$\frac{8}{+ 10} \underline{18}$	$\frac{6}{+ 10} \underline{16}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{3}{+ 10} \underline{13}$	$\frac{5}{+ 10} \underline{15}$	$\frac{9}{+ 10} \underline{19}$
$\frac{9}{+ 10} \underline{19}$	$\frac{8}{+ 10} \underline{18}$	$\frac{7}{+ 10} \underline{17}$	$\frac{4}{+ 10} \underline{14}$	$\frac{6}{+ 10} \underline{16}$	$\frac{3}{+ 10} \underline{13}$	$\frac{10}{+ 10} \underline{20}$	$\frac{2}{+ 10} \underline{12}$	$\frac{1}{+ 10} \underline{11}$	$\frac{5}{+ 10} \underline{15}$