



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

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

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

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



Resuelve cada problema.

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