



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

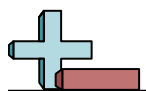
$$+10 \quad +5 \quad +6 \quad +1 \quad +2 \quad +4 \quad +3 \quad +7 \quad +9 \quad +8$$

7 6 5 4 8 10 1 2 3 9



Resuelve cada problema.

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



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

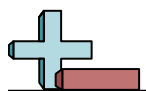
$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 6 & + 4 & + 10 & + 1 & + 2 & + 9 & + 8 & + 7 & + 3 & + 5
 \end{array}$$

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



Resuelve cada problema.

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



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

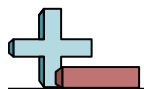
$$10 \quad 10 \quad 10$$

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



Resuelve cada problema.

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



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

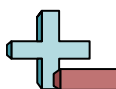
$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 3 & + 4 & + 7 & + 10 & + 6 & + 9 & + 8 & + 1 & + 5 & + 2
 \end{array}$$

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

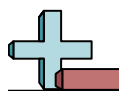
$$+ 6 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 2 \quad + 3 \quad + 7 \quad + 5 \quad + 8 \quad + 10 \quad + 4$$

3 1 2 10 8 5 7 6 4 9



Resuelve cada problema.

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



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

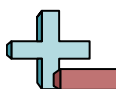
$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 5 & + 7 & + 4 & + 2 & + 8 & + 1 & + 6 & + 9 & + 10 & + 3
 \end{array}$$

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

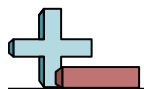
$$+ 8 \quad + 2 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 5 \quad + 7 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 4 \quad + 3$$

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



Resuelve cada problema.

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



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

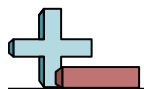
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 6	+ 10	+ 3	+ 7	+ 5	+ 8	+ 2	+ 9	+ 4	+ 1	

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



Resuelve cada problema.

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



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

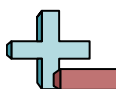
$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 2 & + 8 & + 3 & + 7 & + 6 & + 5 & + 4 & + 9 & + 10 & + 10 & + 1
 \end{array}$$

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

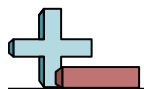
$$+ 2 \quad + 4 \quad + 8 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 3 \quad + 5$$

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Resuelve cada problema.

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



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

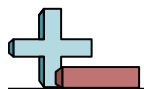
$$10 \quad 10 \quad 10$$

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



Resuelve cada problema.

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



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

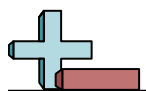
$$10 \quad 10 \quad 10$$

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

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

2 7 4 1 8 6 10 3 5 9

9 8 7 4 6 3 10 2 1 5



Practicas de suma (10s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

$$\begin{array}{cccccccccc} 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\ + 5 & + 6 & + 3 & + 1 & + 9 & + 2 & + 10 & + 8 & + 4 & + 7 \\ \hline 15 & 16 & 13 & 11 & 19 & 12 & 20 & 18 & 14 & 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 9 & + 1 & + 8 & + 3 & + 2 & + 7 & + 10 & + 6 & + 4 & + 5 \\
 \hline
 19 & 11 & 18 & 13 & 12 & 17 & 20 & 16 & 14 & 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

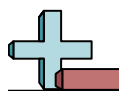
$$\begin{array}{r}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 3 & + 2 & + 10 & + 8 & + 5 & + 6 & + 4 & + 1 & + 9 & + 7 \\
 \hline
 13 & 12 & 20 & 18 & 15 & 16 & 14 & 11 & 19 & 17
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 9 & 5 & 7 & 10 & 6 & 4 & 3 & 1 & 2 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 18 & 19 & 15 & 17 & 20 & 16 & 14 & 12 & 11 & 12
 \end{array}$$

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

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



Practicas de suma (10s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

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