



Practica de sumas (4s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

9 6 3 5 4 1 2 8 7 10

2 3 9 6 8 5 10 1 7 4

3 8 2 1 7 4 10 5 6 9

8 9 3 10 5 4 2 6 7 1

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Resuelve cada problema.

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