



Practica de sumas (4s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

8 9 7 10 3 1 6 2 4 5

2 3 7 4 5 1 9 10 8 6

1 4 9 6 5 2 7 8 3 10

2 7 1 9 8 5 6 4 3 10

8 3 4 2 1 9 5 10 6 7



Practica de sumas (4s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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