



Practica de sumas (4s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

8 9 5 7 10 6 4 3 1 2

2 7 9 1 3 8 4 10 5 6

5 6 9 2 1 7 4 8 10 3

2 7 4 1 8 6 10 3 5 9

9 8 7 4 6 3 10 2 1 5



Practica de sumas (4s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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