



Practica de sumas (4s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

10 3 4 6 2 7 1 9 5 8

2 10 6 5 7 4 8 1 9 3

3 7 5 2 1 10 6 4 8 9

9 1 3 6 2 4 8 10 5 7

6 1 4 5 9 3 10 8 2 7



Practica de sumas (4s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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