



Practica de sumas (4s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

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

4 2 3 8 1 5 10 7 9 6

7 5 10 9 8 2 1 4 3 6

5 10 9 2 6 7 8 3 4 1

10 9 5 4 1 8 3 7 2 6



Practica de sumas (4s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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