



## Practica de sumas (1s)

Nombre:

## Resuelve cada problema.

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

$$+ \frac{2}{1} + \frac{4}{1} + \frac{8}{1} + \frac{10}{1} + \frac{6}{1} + \frac{9}{1} + \frac{1}{1} + \frac{7}{1} + \frac{3}{1} + \frac{5}{1}$$

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

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



## Practica de sumas (1s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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