



## Practica de sumas (2s)

Nombre:

## Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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



Resuelve cada problema.

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