



Practica de sumas (1s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

$$1 \quad 1 \quad 1$$

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

$$+ 1 \quad + 1$$

8 10 2 7 5 3 4 6 1 9

10 5 9 4 7 6 3 1 8 2



Practica de sumas (1s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 4}$
$\frac{9}{\underline{10}}$	$\frac{10}{\underline{19}}$	$\frac{3}{\underline{2}}$	$\frac{2}{\underline{3}}$	$\frac{4}{\underline{7}}$	$\frac{8}{\underline{15}}$	$\frac{11}{\underline{21}}$	$\frac{6}{\underline{11}}$	$\frac{7}{\underline{13}}$	$\frac{5}{\underline{9}}$
$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 10}$
$\frac{6}{\underline{7}}$	$\frac{7}{\underline{13}}$	$\frac{3}{\underline{5}}$	$\frac{10}{\underline{19}}$	$\frac{4}{\underline{7}}$	$\frac{8}{\underline{15}}$	$\frac{9}{\underline{17}}$	$\frac{5}{\underline{9}}$	$\frac{2}{\underline{3}}$	$\frac{11}{\underline{21}}$
$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{4}{\underline{5}}$	$\frac{2}{\underline{3}}$
$\frac{10}{\underline{6}}$	$\frac{6}{\underline{11}}$	$\frac{8}{\underline{15}}$	$\frac{7}{\underline{13}}$	$\frac{9}{\underline{17}}$	$\frac{2}{\underline{7}}$	$\frac{4}{\underline{11}}$	$\frac{11}{\underline{21}}$	$\frac{5}{\underline{9}}$	$\frac{3}{\underline{2}}$
$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{8}{\underline{9}}$	$\frac{10}{\underline{11}}$	$\frac{2}{\underline{3}}$	$\frac{5}{\underline{6}}$	$\frac{6}{\underline{7}}$
$\frac{4}{\underline{4}}$	$\frac{7}{\underline{8}}$	$\frac{9}{\underline{10}}$	$\frac{5}{\underline{5}}$	$\frac{1}{\underline{2}}$	$\frac{8}{\underline{9}}$	$\frac{10}{\underline{11}}$	$\frac{3}{\underline{3}}$	$\frac{5}{\underline{6}}$	$\frac{6}{\underline{7}}$
$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{10}{\underline{11}}$	$\frac{6}{\underline{7}}$	$\frac{8}{\underline{9}}$	$\frac{9}{\underline{10}}$	$\frac{1}{\underline{2}}$	$\frac{4}{\underline{5}}$
$\frac{8}{\underline{9}}$	$\frac{2}{\underline{3}}$	$\frac{7}{\underline{8}}$	$\frac{6}{\underline{7}}$	$\frac{1}{\underline{10}}$	$\frac{4}{\underline{5}}$	$\frac{1}{\underline{2}}$	$\frac{5}{\underline{6}}$	$\frac{3}{\underline{4}}$	$\frac{10}{\underline{11}}$
$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$				
$\frac{9}{\underline{9}}$	$\frac{3}{\underline{3}}$	$\frac{8}{\underline{8}}$	$\frac{7}{\underline{7}}$	$\frac{10}{\underline{10}}$	$\frac{5}{\underline{5}}$	$\frac{4}{\underline{4}}$	$\frac{6}{\underline{6}}$	$\frac{3}{\underline{3}}$	$\frac{10}{\underline{10}}$
$\frac{4}{\underline{5}}$	$\frac{9}{\underline{10}}$	$\frac{10}{\underline{11}}$	$\frac{8}{\underline{9}}$	$\frac{2}{\underline{3}}$	$\frac{3}{\underline{4}}$	$\frac{7}{\underline{8}}$	$\frac{6}{\underline{7}}$	$\frac{1}{\underline{2}}$	$\frac{5}{\underline{6}}$
$\frac{10}{\underline{11}}$	$\frac{3}{\underline{4}}$	$\frac{7}{\underline{8}}$	$\frac{6}{\underline{7}}$	$\frac{8}{\underline{9}}$	$\frac{2}{\underline{3}}$	$\frac{5}{\underline{6}}$	$\frac{9}{\underline{10}}$	$\frac{1}{\underline{2}}$	$\frac{4}{\underline{5}}$
$\frac{8}{\underline{9}}$	$\frac{10}{\underline{11}}$	$\frac{2}{\underline{3}}$	$\frac{7}{\underline{8}}$	$\frac{5}{\underline{6}}$	$\frac{3}{\underline{4}}$	$\frac{4}{\underline{5}}$	$\frac{6}{\underline{7}}$	$\frac{1}{\underline{2}}$	$\frac{9}{\underline{10}}$
$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$				
$\frac{9}{\underline{9}}$	$\frac{11}{\underline{11}}$	$\frac{3}{\underline{3}}$	$\frac{8}{\underline{8}}$	$\frac{7}{\underline{7}}$	$\frac{5}{\underline{5}}$	$\frac{4}{\underline{4}}$	$\frac{6}{\underline{6}}$	$\frac{1}{\underline{2}}$	$\frac{9}{\underline{10}}$
$\frac{10}{\underline{11}}$	$\frac{5}{\underline{6}}$	$\frac{9}{\underline{10}}$	$\frac{4}{\underline{5}}$	$\frac{7}{\underline{8}}$	$\frac{6}{\underline{7}}$	$\frac{3}{\underline{4}}$	$\frac{1}{\underline{2}}$	$\frac{8}{\underline{9}}$	$\frac{2}{\underline{3}}$