



Ejercicios de suma (Mixta)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

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

$$7 \quad 2 \quad 8 \quad 4 \quad 7 \quad 7 \quad 6 \quad 6 \quad 10 \quad 4$$

$$+ 9 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 8 \quad + 6 \quad + 1 \quad + 4 \quad + 8 \quad + 10 \quad + 1$$

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

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

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



Ejercicios de suma (Mixta)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{17}$	$\underline{11}$	$\underline{17}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{3}$	$\underline{12}$
$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 8}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 3}$
$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{18}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{2}$	$\underline{13}$
$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 6}$
$\underline{18}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{16}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{10}$
$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 3}$
$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{3}$	$\underline{13}$	$\underline{17}$	$\underline{10}$	$\underline{10}$
$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 1}$
$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{19}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{4}$	$\underline{7}$
$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{8}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 10}$
$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{16}$	$\underline{18}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$
$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 10}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{10}{+ 10}$	$\frac{4}{+ 1}$
$\underline{16}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{20}$	$\underline{5}$
$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 2}$
$\underline{8}$	$\underline{19}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$
$\frac{7}{+ 8}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 2}$
$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$	$\underline{16}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{5}$	$\underline{7}$
$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{8}{+ 5}$
$\underline{16}$	$\underline{8}$	$\underline{17}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{13}$