



## Ejercicios de suma (Mixta)

Nombre:

## Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

$$\pm 9 \quad \pm 8 \quad \pm 7 \quad \pm 2 \quad \pm 2 \quad \pm 1 \quad \pm 9 \quad \pm 8 \quad \pm 7 \quad \pm 10$$

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

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

$$7 \quad 2 \quad 7 \quad 1 \quad 3 \quad 4 \quad 10 \quad 9 \quad 9 \quad 3$$

$$+ 4 \quad + 8 \quad + 9 \quad + 5 \quad + 10 \quad + 1 \quad + 8 \quad + 8 \quad + 3 \quad + 8$$

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

5            6            8            2            8            9            2            4            4            2  
 0            1            5            3            7            9            1            10          3            6



## Ejercicios de suma (Mixta)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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