



Ejercicios de sumas (6s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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

9 6 3 5 4 1 2 8 7 10

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



Ejercicios de sumas (6s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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