



Ejercicios de sumas (9s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

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

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

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



Ejercicios de sumas (9s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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