



Ejercicios de sumas (6s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

$$6 \quad 6 \quad 6$$

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

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

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

2 10 7 3 8 1 5 9 6 4



Ejercicios de sumas (6s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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