



## Ejercicios de sumas (5s)

Nombre:

---

## Resuelve cada problema.

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

$$+ 5 \quad + 5$$

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

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



## Ejercicios de sumas (5s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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