

# Muchos sumandos

<p>Cuando sumas las unidades, puede que consigas dos o hasta tres decenas. Reagrúpalas.</p>	<p>Sumando las unidades, conseguimos  <math>8 + 7 + 8 = 23</math>.</p> <p>Escribe las dos decenas nuevas en la columna de las decenas.</p>	$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \text{ } 8 \\ 2 \text{ } 7 \\ + 1 \text{ } 8 \\ \hline 9 \text{ } 3 \end{array}$	<p>Sumando las unidades, conseguimos  <math>9 + 9 + 7 + 6 = 31</math>.</p> <p>Escribe las tres decenas nuevas en la columna de las decenas.</p>	$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \text{ } 9 \\ 1 \text{ } 9 \\ 2 \text{ } 7 \\ + 2 \text{ } 6 \\ \hline 9 \text{ } 1 \end{array}$
---	--	---	---	---

1. Suma en tu mente. Primero suma los números que suman 10 (si hay).

a. $8 + 4 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	b. $5 + 8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	c. $8 + 5 + 6 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
$9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	$9 + 2 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 + 9 + 5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Suma. Las respuestas están “escondidas” en la lista de números debajo.

a. 
$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ 3 \ 0 \\ + 1 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

b. 
$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ 2 \ 5 \\ + 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

c. 
$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ 3 \ 8 \\ + 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

d. 
$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ 2 \ 7 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

e. 
$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \\ 2 \ 7 \\ 1 \ 8 \\ + 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

f. 
$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \\ 1 \ 8 \\ 1 \ 6 \\ + 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

g. 
$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \\ 1 \ 7 \\ 1 \ 8 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

h. 
$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ 2 \ 9 \\ 2 \ 5 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

i. 
$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ 7 \ 9 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

j. 
$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \\ 3 \ 2 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

k. 
$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ 6 \ 5 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

l. 
$$\begin{array}{r} 5 \ 1 \\ 1 \ 5 \\ + 7 \ 9 \\ \hline \end{array}$$