

Sumas

Ejemplos

1 ■ Sumas

Para sumar cantidades, se deben alinear las unidades, decenas, centenas, etcétera e ir sumando columna por columna de izquierda a derecha, si la suma de una columna resulta ser mayor a 10, entonces la decena (1) se sumará en la columna siguiente. En los siguientes ejemplos se muestra como sumar cantidades.



► Si la suma de una columna es mayor a 10 es recomendable colocar la decena en la parte superior de la siguiente columna.

Ejemplo 1

Resolver la siguiente suma.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

- 1 Sumar los sumandos y colocar el total debajo de la línea.

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

Ejemplo 2

Resolver la siguiente suma.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

- 1 Enumerar las columnas de derecha a izquierda.
- 2 Sumar la primera columna y colocar el resultado debajo de la línea de la primera columna.
- 3 Repetir el paso 2 para la siguiente columna.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

Ejemplo 3

Resolver la siguiente suma.

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

- 1 Enumerar las columnas de derecha a izquierda.
- 2 Sumar la primera columna, es decir, $5 + 9 = 14$, en este caso solo se colocará debajo de la línea de la primera columna el 4, mientras que el 1 se va a colocar en la parte de arriba de la segunda columna.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 65 \\ + 49 \\ \hline 4 \end{array}$$

- 3 Sumar la segunda columna incluyendo el 1 que se agregó en el paso 2.

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 49 \\ \hline 114 \end{array}$$

Ejemplo 4

Resolver la siguiente suma.

$$\begin{array}{r} 237 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

- 1 Enumerar las columnas de derecha a izquierda.
- 2 Sumar la primera columna, es decir, $7 + 6 = 13$, en este caso solo se colocará debajo de la línea de la primera columna el 3, mientras que el 1 se va a colocar en la parte de arriba de la segunda columna.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 237 \\ + 86 \\ \hline 3 \end{array}$$

- 3 Sumar la segunda columna incluyendo el 1 que se agregó en el paso 2, es decir, $1 + 3 + 8 = 12$, en este caso solo se colocará debajo de la línea de la segunda columna el 2, mientras que el 1 se va a colocar en la parte de arriba de la tercera columna.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 237 \\ + 86 \\ \hline 23 \end{array}$$

- 4 Sumar la tercera columna incluyendo el 1 que se agregó en el paso 3.

$$\begin{array}{r} 237 \\ + 86 \\ \hline 323 \end{array}$$

Ejemplo 5

Resolver la siguiente suma.

$$\begin{array}{r} 3065 \\ + 1487 \\ \hline \end{array}$$

- 1 Enumerar las columnas de derecha a izquierda.

- 2 Sumar la primera columna, es decir, $5 + 7 = 12$, en este caso solo se colocará debajo de la línea de la primera columna el 2, mientras que el 1 se va a colocar en la parte de arriba de la segunda columna.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3065 \\ + 1487 \\ \hline 2 \end{array}$$

- 3 Sumar la segunda columna incluyendo el 1 que se agregó en el paso 2, es decir, $1 + 6 + 8 = 15$, en este caso solo se colocará debajo de la línea de la segunda columna el 5, mientras que el 1 se va a colocar en la parte de arriba de la tercera columna.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3065 \\ + 1487 \\ \hline 52 \end{array}$$

- 4 Sumar la tercera columna incluyendo el 1 que se agregó en el paso 3.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3065 \\ + 1487 \\ \hline 552 \end{array}$$

- 5 Sumar la cuarta columna.

$$\begin{array}{r} 3065 \\ + 1487 \\ \hline 4552 \end{array}$$