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.

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

$$+\frac{5}{4}$$

Ejemplo 2

Resolver la siguiente suma.

$$+{1 \atop 5}$$

- 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.

$$+\frac{10}{5}$$

Ejemplo 3

Resolver la siguiente suma.

$$+ \frac{65}{49}$$

- 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.

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

$$\begin{array}{r} + & 6.5 \\ 4.9 \\ \hline 1.1.4 \end{array}$$

Ejemplo 4

Resolver la siguiente suma.

$$+{2\ 3\ 7}{8\ 6}$$

- 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.

$$+\frac{2\,{\overset{1}{3}}\,7}{8\,6}$$

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.

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

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

$$+\frac{2\ 3\ 7}{8\ 6}$$

$$\frac{3\ 2\ 3}{}$$

Ejemplo 5

Resolver la siguiente suma.

$$+\frac{3065}{1487}$$

1 Enumerar las columnas de derecha a izquierda.

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.

$$+\frac{3\ 0\ 6\ 5}{1\ 4\ 8\ 7}$$

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.

$$+\frac{3065}{1487}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 1 \\
 3 0 6 5 \\
 1 4 8 7 \\
 \hline
 5 5 2
 \end{array}$$

5 Sumar la cuarta columna.

$$+\frac{3\ 0\ 6\ 5}{1\ 4\ 8\ 7}\\ \hline 4\ 5\ 5\ 2$$