



Suma y resta de números decimales

Los números decimales se suman o se restan igual que los números naturales: las unidades con las unidades, las décimas con las décimas, etc. Las cifras que faltan se completan con ceros.

Así sumamos $8,6 + 3,48$.



8,60 €

	D	U	d	c
		8	6	0
+		3	4	8
	1	2	0	8

La muñeca y la peonza cuestan 12,08 €.

Así restamos $8,6 - 3,48$.



3,48 €

	D	U	d	c
		8	6	0
-		3	4	8
		5	1	2

La peonza cuesta 5,12 € menos que la muñeca.

Para sumar o restar números decimales, se colocan en columna haciendo coincidir los órdenes de unidades.

1) Realiza estas operaciones:

$$\begin{array}{r} 38,053 \\ + 16,576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537,42 \\ + 126,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670,326 \\ - 129,482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,09 \\ - 7,31 \\ \hline \end{array}$$

2) Coloca estas cantidades en columna y resuelve, después introduce los resultados en esta página:

a) $10,06 + 502,403 + 9,67$

d) $35,029 + 1,008 + 146,99 + 0,57$

b) $2,094 + 0,502$

e) $6,045 - 3,918$

c) $28,307 + 5,92 + 100,6$

f) $25,96 - 18,29$

3) El equipaje de Nuria se compone de una maleta que pesa 18,45 kg, un bolso de mano que pesa 3,278 kg y una bolsa de aseo que pesa 1,053 kg. ¿Cuánto pesa el equipaje de Nuria en total?

4) Ruth tenía 13,85 euros y su padre le ha dado 8,37 euros. En la calle se ha encontrado con su tía Rocío, que le ha dado otros 4,86 euros. Ha ido a la librería y se ha comprado varios libros, que le han costado 19,42 euros. ¿Cuánto dinero le queda?

5) Pablo ha comprado dos de estas prendas y se ha gastado 36,45 € ¿Qué dos prendas ha comprado?

