

# Suma de números decimales

Hoy es el cumpleaños de Patricia y sus amigos le han comprado estos regalos. ¿Cuánto se han gastado en total?

Suma  $12,99 + 8,50$

1.º Coloca los números de forma que coincidan en columna las unidades del mismo orden.

	D	U	d	c
	1	2	9	9
+		8	5	0
<hr/>				

2.º Suma como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado debajo de la columna de las comas.

	D	U	d	c
	1	2	9	9
+		8	5	0
<hr/>				
	2	1	4	9

En total se han gastado 21,49 €.



## 1 Copia las sumas en tu cuaderno y calcúlalas.

### PRESTA ATENCIÓN

No olvides escribir la coma en cada resultado.

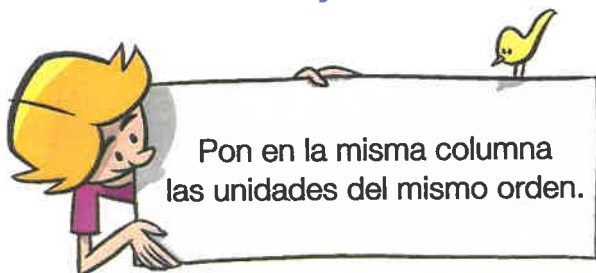
	D	U	d
	3	2	1
+	4	6	4
<hr/>			

	D	U	d
	6	7	4
+		9	8
<hr/>			

	D	U	d	c
	7	8	3	7
+	1	9	5	2
<hr/>				

	D	U	d
	9	1	2
+		9	6
<hr/>			

## 2 Coloca los números y suma.



▪  $42,6 + 37,9$

▪  $64,2 + 21,8$

▪  $31,5 + 20,4$

▪  $76,85 + 8,59$

▪  $6,32 + 76,28$

▪  $9,96 + 24,75$

## 3 Resuelve.

- En la frutería de Eva hay una caja con 12,59 kilos de manzanas rojas y otra caja con 9,75 kilos de manzanas verdes. ¿Cuántos kilos de manzanas hay en total?
- Carlos compra unos pantalones por 24,50 € y una camiseta por 9,85 €. ¿Cuánto dinero se gasta en total?



## Suma de números decimales

### 1 Suma.

$$\begin{array}{r} \text{DU d} \\ 47,3 \\ + 25,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DU d} \\ 65,8 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

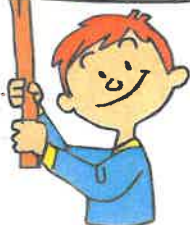
$$\begin{array}{r} \text{DU dc} \\ 53,79 \\ + 46,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DU dc} \\ 85,27 \\ + 8,46 \\ \hline \end{array}$$

### 2 Coloca los números y suma.

#### NO OLVIDES

Escribe en la misma columna las unidades del mismo orden.



$$\blacksquare 94,9 + 32,7$$

$$\blacksquare 73,8 + 46,5$$

$$\blacksquare 82,4 + 54,8$$

$$\blacksquare 5,34 + 9,27$$

$$\blacksquare 6,73 + 8,36$$

$$\blacksquare 8,75 + 6,84$$

### 3 Resuelve.

- Carolina consiguió en la primera prueba de gimnasia 12,45 puntos, y en la segunda prueba, 9,60 puntos. ¿Cuántos puntos en total consiguió entre las dos pruebas?

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Gustavo compra una camiseta por 24,95 € y un pantalón por 8,50 € más que la camiseta. ¿Cuánto paga por el pantalón?

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# Resta de números decimales

Alberto tenía 18,65 €. Se compró un balón por 7,90 €.  
¿Cuánto dinero le quedó?

**Resta 18,65 – 7,90**

1.º Coloca los números de forma que coincidan en columna las unidades del mismo orden.

	D	U	d	c
	1	8	6	5
–		7	9	0
<hr/>				

2.º Resta como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado debajo de la columna de las comas.

	D	U	d	c
	1	8	6	5
–		7	9	0
<hr/>				
	1	0	7	5

A Alberto le quedaron 10,75 €.



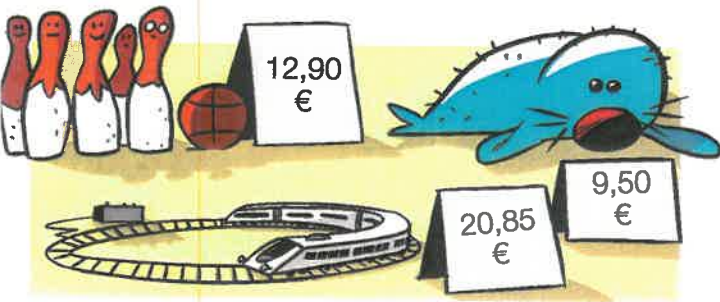
## 1 Copia y calcula en tu cuaderno.

### PRESTA ATENCIÓN

Coloca los números correctamente y escribe la coma en el resultado.

- 42,7 – 34,6
- 51,2 – 25,8
- 60,4 – 52,9
- 51,27 – 9,45
- 60,64 – 8,76
- 72,83 – 5,94

## 2 Observa los precios y calcula cuánto cuesta:



- El juego de bolos menos que el tren.
- El peluche menos que el juego de bolos.
- El tren más que el peluche.

## RAZONAMIENTO

¿Cuántas restas distintas puedes escribir usando los números de las tarjetas?  
Escríbelas y calcula en tu cuaderno.

32,56

40,94

17,48



## Resta de números decimales

### 1 Resta.

$$\begin{array}{r} \text{DU d} \\ 53,6 \\ - 18,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DU d} \\ 73,5 \\ - 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DU d c} \\ 40,52 \\ - 23,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DU d c} \\ 71,26 \\ - 9,57 \\ \hline \end{array}$$

### 2 Calcula las restas.

$90,98 - 21,32$		$- 9,48$		$- 15,03$		$- 8,12$	
-----------------	--	----------	--	-----------	--	----------	--

### 3 Observa el dibujo y resuelve.



- ¿Cuánto cuesta una camiseta menos que un pantalón?

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

- ¿Cuánto cuestan unas zapatillas más que una sudadera?

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

- Raquel compra una camiseta y unas zapatillas. Entrega para pagar estos billetes y monedas. ¿Cuánto le devolverán?



SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

# Suma y resta de decimales

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## RECUERDA

Para sumar o restar números decimales:

- 1.º Coloca los números de forma que coincidan en columna las unidades del mismo orden.
- 2.º Suma o resta como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado debajo de la columna de las comas.

- Suma  $1,45 + 32,76$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 1,45 \\ + 32,76 \\ \hline 34,21 \end{array}$$

- Resta  $10,72 - 8,18$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 10,72 \\ - 8,18 \\ \hline 2,54 \end{array}$$

## 1 Calcula las sumas y las restas.

### PRESTA ATENCIÓN

No olvides escribir la coma en el resultado de cada operación.

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 27,8 \\ + 54,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 36,9 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 50,26 \\ - 36,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 73,64 \\ - 8,25 \\ \hline \end{array}$$

## 2 Coloca los números y calcula.

$$62,8 + 7,4$$

$$94,39 + 9,67$$

$$80,7 - 9,8$$

$$91,34 - 8,29$$

$$125,29 + 84,62$$

$$274,9 + 98,3$$

$$132,7 - 94,8$$

$$423,72 - 95,94$$