

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.

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \text{ d} \text{ c} \\ 1 \ 2, \ 9 \ 9 \\ + \ 8, \ 5 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \text{ d} \text{ c} \\ 1 \ 2, \ 9 \ 9 \\ + \ 8, \ 5 \ 0 \\ \hline 2 \ 1, \ 4 \ 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 2, \ 1 \\ + 4 \ 6, \ 4 \\ \hline \end{array}$$

D U d

$$\begin{array}{r} 6 \ 7, \ 4 \\ + 9, \ 8 \\ \hline \end{array}$$

D U d c

$$\begin{array}{r} 7 \ 8, \ 3 \ 7 \\ + 1 \ 9, \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

D U d

$$\begin{array}{r} 9 \ 1, \ 2 \\ + 9, \ 6 \\ \hline \end{array}$$

2 Coloca los números y suma.



- $42,6 + 37,9$
- $76,85 + 8,59$
- $64,2 + 21,8$
- $6,32 + 76,28$
- $31,5 + 20,4$
- $9,96 + 24,75$

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.

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

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

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U } \text{ d} \text{ c} \\ 53,79 \\ + 46,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U } \text{ d} \text{ c} \\ 85,27 \\ + 8,46 \\ \hline \end{array}$$

2 Coloca los números y suma.

NO OLVIDES

Escribe en la misma columna las unidades del mismo orden.



- $94,9 + 32,7$
- $73,8 + 46,5$
- $82,4 + 54,8$
- $5,34 + 9,27$
- $6,73 + 8,36$
- $8,75 + 6,84$

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.

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \text{ d} \text{ c} \\ 1 \ 8,6 \ 5 \\ - \ 7,9 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \text{ d} \text{ c} \\ 1 \ 8,6 \ 5 \\ - \ 7,9 \ 0 \\ \hline 1 \ 0,7 \ 5 \end{array}$$



A Alberto le quedaron 10,75 €.

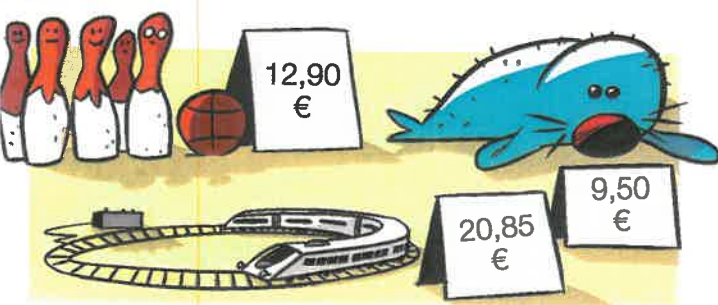
1 Copia y calcula en tu cuaderno.

PRESTA ATENCIÓN

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

- 42,7 – 34,6
- 51,27 – 9,45
- 51,2 – 25,8
- 60,64 – 8,76
- 60,4 – 52,9
- 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.

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

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

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

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

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?

- ¿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 $1,45 + 32,76$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 1,4\ 5 \\ + 3\ 2,7\ 6 \\ \hline 3\ 4,2\ 1 \end{array}$$

- Resta $10,72 - 8,18$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 1\ 0,7\ 2 \\ - 8,1\ 8 \\ \hline 2,5\ 4 \end{array}$$

1 Calcula las sumas y las restas.

PRESTA ATENCIÓN

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

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 2\ 7,8 \\ + 5\ 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 3\ 6,9 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 5\ 0,2\ 6 \\ - 3\ 6,7\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 7\ 3,6\ 4 \\ - 8,2\ 5 \\ \hline \end{array}$$

2 Coloca los números y calcula.

$62,8 + 7,4$

$94,39 + 9,67$

$80,7 - 9,8$

$91,34 - 8,29$

$125,29 + 84,62$

$274,9 + 98,3$

$132,7 - 94,8$

$423,72 - 95,94$