

Suma de números decimales

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

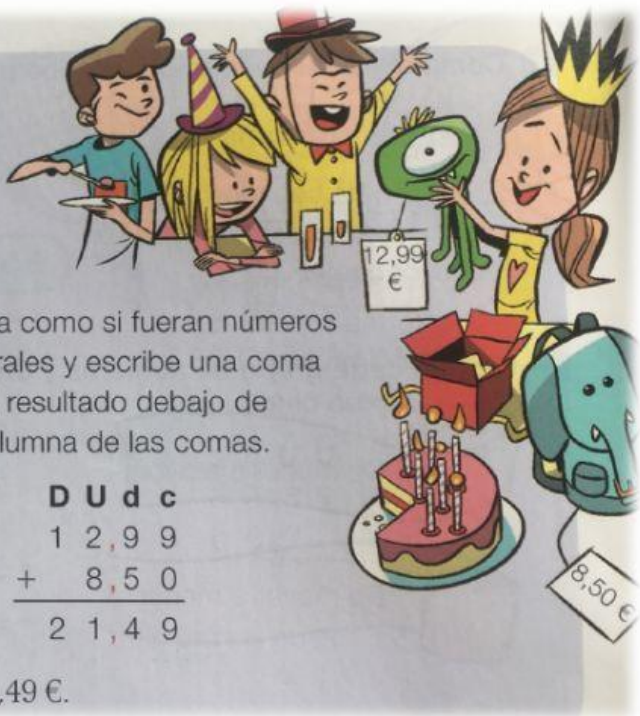
Suma $12,99 + 8,50$

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

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

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

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



En total se han gastado 21,49 €.

1- Calcula las siguientes sumas.

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

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

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 7 \ 8 , 3 \ 7 \\ + \ 1 \ 9 , 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 9 \ 1 , 2 \ 5 \\ + \ 9 , 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

2- Coloca los números y suma.

Pon en la misma columna las unidades del mismo orden.

$$42,6 + 37,9$$

$$64,2 + 21,8$$

$$31,5 + 20,4$$

D U d

— — , —

+ — — , —

— — , —

D U d

— — , —

+ — — , —

— — , —

D U d

— — , —

+ — — , —

— — , —

$76,85 + 8,59$

$6,32 + 76,28$

$9,96 + 24,75$

D U d c

 ,

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

 ,

D U d c

 ,

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

 ,

D U d c

 ,

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

 , **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?

DATOS , kilos de manzanas rojas. , kilos de manzanas verdes.**PROCEDIMIENTO**

D U d c

 ,

$$\begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \end{array}$$

 , **SOLUCIÓN**En total hay , kilos de manzanas.

- Carlos compra unos pantalones por 24,50€ y una camiseta por 9,85€. ¿Cuánto dinero se gasta en total?

DATOSPantalones , €Camiseta , €**PROCEDIMIENTO**

D U d c

 ,

$$\begin{array}{r} \square \\ + \\ \hline \end{array}$$

 , **SOLUCIÓN**En total se gasta , €.