

## Números decimales: orden, suma y resta



Realiza las siguientes sumas:

a)  $0,3 + 0,7 =$

f)  $9,12 + 3,98 =$

k)  $23,52 + 81,48 =$

b)  $1,2 + 0,8 =$

g)  $5,43 + 6,67 =$

l)  $32,1 + 46,4 =$

c)  $9,9 + 0,1 =$

h)  $7,54 + 3,56 =$

m)  $67,4 + 9,8 =$

d)  $3,6 + 2,4 =$

i)  $23,96 + 6,14 =$

n)  $78,37 + 19,52 =$

e)  $4,5 + 5,5 =$

j)  $6,45 + 7,65 =$

o)  $91,25 + 9,69 =$



Realiza las siguientes restas:

a)  $42,7 - 34,6 =$

f)  $72,83 - 5,94 =$

b)  $51,2 - 25,8 =$

g)  $74,9 - 41,6 =$

c)  $60,4 - 52,9 =$

h)  $20,27 - 19,32 =$

d)  $51,27 - 9,45 =$

i)  $61,53 - 9,68 =$

e)  $60,64 - 8,76 =$

j)  $34,54 - 23,32 =$



Ordena estas parejas de números decimales:

a)  $7,6$  \_\_\_\_\_  $8,6$

d)  $5,14$  \_\_\_\_\_  $7,15$

b)  $5,7$  \_\_\_\_\_  $5,4$

e)  $8,54$  \_\_\_\_\_  $8,51$

c)  $21,8$  \_\_\_\_\_  $21,93$

f)  $13,65$  \_\_\_\_\_  $13,7$



Resuelve las siguientes cuestiones:

a) Carlos compra unos pantalones por 24,50€ y una camiseta por 9,85€. ¿Cuánto dinero se gasta en total? Sol: \_\_\_\_\_

b) En la frutería de Eva hay una caja con 12,59 kilos de naranjas, y otra de mandarinas de 6,75 kilos. ¿Cuánto kilos hay en las dos cajas? Sol: \_\_\_\_\_

¿Cuántos kilos de naranjas más que de mandarinas hay? Sol: \_\_\_\_\_

c) Marcos pesa 32,8 kilos y su padre pesa 22,2 kilos más. ¿Cuánto pesa el padre de Marcos? Sol: \_\_\_\_\_

d) Tengo ahorrados 546,27€ y me gasto 139,19€ en una bici estática. ¿Cuánto dinero me queda? Sol: \_\_\_\_\_