

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) $7,6 \underline{\hspace{1cm}} 8,6$

d) $5,14 \underline{\hspace{1cm}} 7,15$

b) $5,7 \underline{\hspace{1cm}} 5,4$

e) $8,54 \underline{\hspace{1cm}} 8,51$

c) $21,8 \underline{\hspace{1cm}} 21,93$

f) $13,65 \underline{\hspace{1cm}} 13,7$



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: _____