



Nombre y apellidos



1) Resuelve las siguientes operaciones con decimales:

a) $2,85 + 0,49 + 15,24 =$

b) $134,055 - 73,96 =$

c) $20 - 13,24 + 5,75 =$

d) $12,35 \cdot 7 =$

e) $5,34 + 6,19 \cdot 0,8 =$

f) $8,34 : 3,2 =$

g) $50 - (8,35 \cdot 0,7 + 10) =$ () =

h) $15,38 : 2 - 17,3 \cdot 0,25 =$ =

2) Calcula los siguientes porcentajes:

a) 10% de 3,45 = = e) 25% de 100 = =

b) 5% de 200 = = f) 18% de 30 = =

c) 20% de 34,52 = = g) 30% de 5,95 = =

d) 50 % de 45 = = h) 70% de 4,85 = =

3) Calcula el precio final de un móvil de 200 € con un 5% de impuestos.

. =
= € del móvil con el impuesto

4) Calcula el precio final de una camisa de 30 € con el 18% de rebaja.

. =
= € de la camisa con la rebaja

5) En una oferta de 3x2 el precio de un brick de leche es de 0,99 €. ¿Cuál es el precio de la unidad si llevamos 3 bricks?

. =
= € de cada brick