



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 =     ·     =
- b) 5% de 200 =     ·     =
- c) 20% de 34,52 =     ·     =
- d) 50 % de 45 =     ·     =
- e) 25% de 100 =     ·     =
- f) 18% de 30 =     ·     =
- g) 30% de 5,95 =     ·     =
- h) 70% de 4,85 =     ·     =

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

$$\begin{aligned} & \cdot & = \\ & = & \text{€ del móvil con el impuesto} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & \cdot & = \\ & = & \text{€ de la camisa con la rebaja} \end{aligned}$$

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?

$$\begin{aligned} & = \\ & = & \text{€ de cada brick} \end{aligned}$$