

Proporcionalidad 5

Matemáticas 1º ESO

Laura Losada Vieiro

Vamos a resolver problemas de porcentajes:

Ejercicio 1

Una falda tiene un precio de 80€, pero tiene un 20% de descuento. ¿Cuánto dinero nos ahorraremos?

	Total	Parte
%	100	
dinero		x

$$100 \cdot x = \quad \cdot \quad \rightarrow x = (\quad \cdot \quad) : 100 =$$

Ejercicio 2

El 30% de los vecinos de una urbanización son mayores de 40 años. Si hay 15 vecinos mayores de 40 años, ¿cuántos vecinos hay en total en la urbanización?

	Total	Parte
%	100	
vecinos		x

$$\cdot x = 100 \cdot \quad \rightarrow x = (100 \cdot \quad) : \quad =$$

Ejercicio 3

En una encuesta a 500 ciudadanos, 130 reconocen que no han votado en las últimas elecciones. ¿Qué tanto por ciento representan?

	Total	Parte
%	100	x
ciudadanos		

$$\cdot x = 100 \cdot \rightarrow x = (100 \cdot) : =$$

Ejercicio 4

Un camión que transporta cerezas ha tenido una avería y se ha estropeado el 20% de la carga. Si transportaba 5000 kg de fruta en total, ¿cuántos kilos de cerezas se han salvado?

	Total	Parte
%	100	
fruta		x

$$100 \cdot x = \cdot \rightarrow x = (\cdot : 100 =$$

Ejercicio 5

Una familia dedica el 25% de sus ingresos mensuales a pagar la hipoteca de su casa. Calcula cuánto pagan de hipoteca si sus ingresos son de 2600€.

	Total	Parte
%	100	
dinero		x



$$100 \cdot x = \dots \rightarrow x = (\dots) : 100 = \dots$$

Ejercicio 6

En un yogur de fresa el 30% son azúcares. Si el yogur tiene una masa de 25 gr, ¿cuánto pesan los azúcares del yogur?

	Total	Parte
%	100	
azúcares		x

$$100 \cdot x = \dots \rightarrow x = (\dots) : 100 = \dots$$

Ejercicio 7

Me han descontado 10€ en unos pantalones que estaban rebajados un 40%. ¿Cuánto costaban los pantalones?

	Total	Parte
%	100	
dinero	x	

$$\cdot x = 100 \cdot \dots \rightarrow x = (100 \cdot \dots) : \dots = \dots$$