

Aplicaciones de la proporcionalidad

Actividades

- 1 Calcula el tanto por ciento y el tanto por uno de estas expresiones:
- **7** ¿Qué intereses producirán 3 000 € ingresados al 2,5 % durante 6 años?

a) 6 de cada 20

8 ¿Qué capital se debe depositar al 3,5 % para

b) 18 de cada 25

obtener unos intereses de 600 € en 50 meses?

- 2 Calcula mentalmente:
 - *a*) 25 % de 800 =
 - **b)** 40 % de 1500 =

9 Calcula el rédito aplicado a 1200 € sabiendo que en 7 años ha producido unos intereses de 336 €.

- 3 Halla en cada caso el valor de x:
 - *a*) 33 % de $x = 501,60 \Rightarrow$
 - **b)** $0.65 \% \text{ de } x = 5.85 \Rightarrow$
 - *c*) $125 \% \text{ de } x = 437.5 \Rightarrow$

- ¿Cuántos días estuvo depositado un capital de 38 450 € al 5 % si proporcionó unos intereses de 1869 €?
- 4 Para elegir al presidente de una comunidad de vecinos, votaron 75 personas. Si el 36 % de los votos emitidos fue contrario al candidato elegido, ¿cuántos vecinos votaron a su favor?
- 11 Se debe repartir una donación de 64 kg de patatas entre 3 familias en partes proporcionales al número de hijos de cada una. Si tienen 3, 4 y 6 hijos, respectivamente, ¿cuántos kilogramos recibirá cada familia?
- 5 Calcula el precio de estos objetos rebajados:
 - *a*) Frigorífico: 450 € con un 15 % de descuento.
 - **b)** Lavadora: 375 € con un 12 % de descuento.
- 12 El plano de una casa está realizado a una escala de 1:150. Averigua las dimensiones del salóncomedor si en el plano mide 4 cm de largo y 3 cm de ancho.
- 6 Calcula el coste de estas facturas después de aplicarles el IVA del 16 %:
 - a) Mudanza: 760 €

- ¿Cuál es la escala de un plano si 250 km reales están representados por 12,5 cm?
- b) Pintura de paredes y techos: 525 €



Aplicaciones de la proporcionalidad

Solución de las actividades

- 1 Calcula el tanto por ciento y el tanto por uno de estas expresiones:
 - a) 6 de cada 20 $\frac{6}{20} = 0.3 \Rightarrow 30 \%$
 - **b)** 18 de cada 25 $\frac{18}{25}$ = 0,72 \Rightarrow 72 %
- 2 Calcula mentalmente:
 - a) 25% de 800 = 200
 - **b)** 40 % de 1500 = 600
- 3 Halla en cada caso el valor de x:
 - a) $33 \% \text{ de } x = 501.60 \Rightarrow x = 1520$
 - **b)** $0.65\% \text{ de } x = 5.85 \Rightarrow x = 900$
 - c) $125 \% \text{ de } x = 437,5 \Rightarrow x = 350$
- 4 Para elegir al presidente de una comunidad de vecinos, votaron 75 personas. Si el 36 % de los votos emitidos fue contrario al candidato elegido, ¿cuántos vecinos votaron a su favor?
 - 100 36 = 64; luego votó a su favor el 64 %

Es decir,
$$\frac{64}{100} \cdot 75 = 48$$
 personas

- 5 Calcula el precio de estos objetos rebajados:
 - a) Frigorífico: 450 € con un 15 % de descuento.
 15 % de 450 = 67,50 €. Luego
 el precio rebajado es de 382,50 €
 - b) Lavadora: 375 € con un 12 % de descuento.
 12 % de 375 = 45 €. Por tanto, la lavadora en rebajas cuesta 330 €
- 6 Calcula el coste de estas facturas después de aplicarles el IVA del 16 %:
 - a) Mudanza: 760 €

16% de 760 = 121,60.

Factura: 881,60€

b) Pintura de paredes y techos: 525 €

16 % de 525 = 84. Factura: 609 €

7 ¿Qué intereses producirán 3 000 € ingresados al 2,5 % durante 6 años?

$$i = \frac{3000 \cdot 2,5 \cdot 6}{100} = 450 \in$$

8 ¿Qué capital se debe depositar al 3,5 % para obtener unos intereses de 600 € en 50 meses?

$$C = \frac{600 \cdot 1200}{3.5 \cdot 50} = 4114,29 \in$$

9 Calcula el rédito aplicado a 1200 € sabiendo que en 7 años ha producido unos intereses de 336 €.

$$r = \frac{336 \cdot 100}{1200 \cdot 7} = 4\%$$

¿Cuántos días estuvo depositado un capital de 38 450 € al 5 % si proporcionó unos intereses de 1869 €?

$$t = \frac{1896 \cdot 36\,000}{38\,450 \cdot 5} = 355\,\text{dias}$$

11 Se debe repartir una donación de 64 kg de patatas entre 3 familias en partes proporcionales al número de hijos de cada una. Si tienen 3, 4 y 6 hijos, respectivamente, ¿cuántos kilogramos recibirá cada familia?

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{6} = \frac{104}{13} = 8$$

1.a familia: $x = 3 \cdot 8 = 24 \text{ kg}$

 $2.^{a}$ familia: $y = 4 \cdot 8 = 32$ kg

 $3.^{a}$ familia: $z = 6 \cdot 8 = 48$ ka

12 El plano de una casa está realizado a una escala de 1:150. Averigua las dimensiones del salóncomedor si en el plano mide 4 cm de largo y 3 cm de ancho.

Largo: $150 \cdot 4 = 600 \text{ cm} = 6 \text{ m}$

Ancho: $150 \cdot 3 = 450 \text{ cm} = 4,5 \text{ m}$

¿Cuál es la escala de un plano si 250 km reales están representados por 12,5 cm?

 $250 \, \text{km} = 25000000 \, \text{cm}$

$$x = \frac{25\,000\,000}{12.5} = 2\,000\,000$$

Luego el plano está realizado a una escala de 1:2000000.

10