## Actividades

- 1 Expresa en forma de razón las siguientes afirmaciones:
  - a) 70 de cada 100 personas utilizan el transporte público para ir a trabajar.
  - **b)** 16 de los 20 alumnos de una clase están apuntados a un equipo deportivo.
- 2 Interpreta estas razones:
  - a) En un equipo de fútbol,  $\frac{6}{14}$  son extranjeros.
  - **b)** En una tienda de mascotas,  $\frac{32}{60}$  son perros.
- 3 Escribe las razones inversas a las dadas:

a) 
$$\frac{8}{5}$$

**b)** 
$$\frac{17}{24}$$

c) 
$$\frac{9}{11}$$

d) 
$$\frac{37}{52}$$

*e*) 
$$\frac{102}{33}$$

4 Comprueba que los siguientes pares de razones forman una proporción aplicando la propiedad fundamental de las proporciones:

a) 
$$\frac{8}{5} = \frac{32}{20}$$

**b)** 
$$\frac{3}{4} = \frac{18}{24}$$

c) 
$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

**d)** 
$$\frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

**5** Calcula el valor de *x*:

a) 
$$\frac{5}{x} = \frac{15}{21}$$

**b)** 
$$\frac{25}{30} = \frac{x}{12}$$

c) 
$$\frac{x}{20} = \frac{25}{10}$$

6 Un grifo vierte 42 L de agua en 5 min. ¿Cuántos litros verterá en  $\frac{3}{4}$  de hora?

Para extraer el agua de una cisterna utilizando un cubo de 15 L de capacidad, Juana tiene que llenar-lo 200 veces. Calcula cuántas veces tendría que llenar el cubo si este tuviera una capacidad de 25 L.

8 Una fuente que vierte 15 L por hora llena un depósito en 7 horas. Calcula el tiempo que tardaría otra fuente, que vierte 17,5 L por hora, en llenar un depósito el doble de grande.

## Solución de las actividades

- 1 Expresa en forma de razón las siguientes afirmaciones:
  - a) 70 de cada 100 personas utilizan el transporte público para ir a trabajar. 100
  - b) 16 de los 20 alumnos de una clase están apuntados a un equipo deportivo.
- 2 Interpreta estas razones:
  - a) En un equipo de fútbol,  $\frac{6}{14}$  son extranjeros.

De cada 14 jugadores, 6 son extranjeros.

**b)** En una tienda de mascotas,  $\frac{32}{60}$  son perros. De cada 60 animales,

32 son perros.

- 3 Escribe las razones inversas a las dadas:
  - a)  $\frac{8}{5}$   $\frac{5}{8}$
  - **b)**  $\frac{17}{24}$   $\frac{24}{17}$
  - c)  $\frac{9}{11}$   $\frac{11}{9}$
  - d)  $\frac{37}{52}$   $\frac{52}{37}$
  - e)  $\frac{102}{33}$   $\frac{33}{102}$
- 4 Comprueba que los siguientes pares de razones forman una proporción aplicando la propiedad fundamental de las proporciones:
  - a)  $\frac{8}{5} = \frac{32}{20} \Rightarrow 8 \cdot 20 = 32 \cdot 5 = 160$
  - **b)**  $\frac{3}{4} = \frac{18}{24} \Rightarrow 3 \cdot 24 = 18 \cdot 4 = 72$
  - c)  $\frac{3}{12} = \frac{1}{4} \Rightarrow 3 \cdot 4 = 12 \cdot 1 = 12$
  - d)  $\frac{7}{14} = \frac{1}{2} \Rightarrow 7 \cdot 2 = 14 \cdot 1 = 14$

**5** Calcula el valor de *x*:

a) 
$$\frac{5}{x} = \frac{15}{21}$$
  $x = \frac{5 \cdot 21}{15} = 7$ 

**b)** 
$$\frac{25}{30} = \frac{x}{12}$$
  $x = \frac{25 \cdot 12}{30} = 10$ 

c) 
$$\frac{x}{20} = \frac{25}{10}$$
  $x = \frac{25 \cdot 20}{10} = 50$ 

6 Un grifo vierte 42 L de agua en 5 min. ¿Cuántos litros verterá en  $\frac{3}{4}$  de hora?

La cantidad de agua y el tiempo son magnitudes directamente proporcionales.

$$\begin{vmatrix} 42 \, \text{L} - 5 \, \text{min} \\ x \, \text{L} - 45 \, \text{min} \end{vmatrix} \Rightarrow \frac{42}{x} = \frac{5}{45} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow x = \frac{42 \cdot 45}{5} = 378 \, \text{L}$$

Para extraer el agua de una cisterna utilizando un cubo de 15 L de capacidad, Juana tiene que llenar-lo 200 veces. Calcula cuántas veces tendría que llenar el cubo si este tuviera una capacidad de 25 L.

La capacidad del cubo y el número de veces que tiene que llenarlo son magnitudes inversamente proporcionales.

$$15 L - 200 \text{ veces}$$

$$25 L - \text{ x veces}$$

$$\Rightarrow x = \frac{15 \cdot 200}{25} = 120 \text{ veces}$$

8 Una fuente que vierte 15 L por hora llena un depósito en 7 horas. Calcula el tiempo que tardaría otra fuente, que vierte 17,5 L por hora, en llenar un depósito el doble de grande.

El tiempo es directamente proporcional al volumen del depósito e inversamente proporcional a la cantidad de agua.

$$1 \text{ depósito } -7 \text{ h} - 15 \text{ L/h}$$
  $2 \text{ depósitos} - x \text{ h} - 17,5 \text{ L/h}$ 

$$\frac{7}{x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{17,5}{15} \Rightarrow x = \frac{7 \cdot 2 \cdot 15}{17,5} = 12 \text{ h}$$