

## Tema 4. Fracciones (II)

## Resumen

### Aplicaciones de las fracciones para resolver problemas

#### 1. Fracción de una cantidad

**Ejemplo:** ¿Cuánto son los  $\frac{3}{7}$  de 350 euros?

$$\rightarrow \text{Los } \frac{3}{7} \text{ de } 350 \text{ €} = \frac{3}{7} \cdot 350 = \frac{3 \cdot 350}{7} = \frac{1050}{7} = 150.$$

• De otra forma:

$$\text{La séptima parte de } 350 \text{ € son } 350 : 7 = 50 \text{ €} \rightarrow \frac{1}{7} \text{ de } 350 = \frac{350}{7} = 50.$$

$$\text{Por tanto, } \frac{3}{7} \text{ de } 350 = 3 \cdot \frac{350}{7} = 3 \cdot 50 = 150.$$



#### 2. Expresión de una parte como una fracción

**Ejemplo:** En una carrera ciclista participan 180 corredores. Si durante la carrera se retiran 45 corredores, ¿qué fracción del total de ciclista participantes terminó la carrera?

→ La carrera la terminan  $180 - 45 = 135$  ciclista.

$$\text{La fracción correspondiente es: } \frac{135}{180} = \frac{3}{4}.$$



#### 3. Obtención del total a partir de la fracción

**Ejemplo:** Un depósito de agua ha vaciado los  $\frac{3}{8}$  de su capacidad, lo que equivale a 4500

litros. ¿Cuál es la capacidad del depósito?

→ Si 4500 litros son los  $\frac{3}{8} \Rightarrow \frac{4500}{3} = 1500$  litros será  $\frac{1}{8}$  de su capacidad  $\Rightarrow$  La capacidad del depósito será  $8 \cdot 1500 = 12000$  litros.

• De otra forma: La fracción  $\frac{3}{8}$  debe ser equivalente a la fracción  $\frac{4500}{C}$ , siendo  $C$  la

capacidad total del depósito. Luego  $\frac{3}{8} = \frac{4500}{C} \rightarrow \text{Como } 4500 = 3 \cdot 1500 \Rightarrow C = 8 \cdot 1500 = 12000.$

#### 4. Suma o resta de partes de una cosa

**Ejemplo:** Durante dos días consecutivos un depósito de agua ha vaciado los  $\frac{3}{8}$  y los  $\frac{2}{9}$  de su capacidad. Si inicialmente estaba lleno:

a) ¿qué fracción de agua queda en el depósito?;

b) si el depósito contenía 12000 litros, ¿cuántos litros quedan?

$$\rightarrow \text{a) Lo vaciado es } \frac{3}{8} + \frac{2}{9} = \frac{27+16}{72} = \frac{43}{72} \rightarrow \text{Lo que queda es } 1 - \frac{43}{72} = \frac{72-43}{72} = \frac{29}{72}.$$

$$\rightarrow \text{b) Quedarán } \frac{29}{72} \text{ de } 12000 \text{ litros} = \frac{29 \cdot 12000}{72} = 4833,3 \text{ litros.}$$

**5. Multiplicación de partes de una cosa****Ejemplo:** ¿Cuántos litros de agua se necesitarán para llenar 200 botellas de un quinto de litro?→ Hay que multiplicar 200 por  $\frac{1}{5}$  →  $200 \cdot \frac{1}{5} = \frac{200}{5} = 40$ .**6. División de una cosa en partes iguales****Ejemplo:** Un gato necesita cada día una ración de  $\frac{2}{9}$  de kg de un producto llamado “GatoVip”. ¿Cuántas raciones diarias se pueden hacer con 40 kg de producto?→ Hay que dividir 40 entre  $\frac{2}{9}$  →  $40 : \frac{2}{9} = \frac{360}{2} = 180$ .**7. Partes de una parte****Ejemplo 1:** Un depósito de agua ha vaciado un día los  $\frac{3}{8}$  de su capacidad; al día siguientevacía  $\frac{1}{3}$  de lo que quedaba. Si inicialmente estaba lleno:

a) ¿qué fracción de agua se ha vaciado en los dos días?; ¿qué fracción queda en el depósito?

b) si el depósito contenía 12000 litros, ¿cuántos litros se han vaciado?

→ a) Primer día. Se vacían  $\frac{3}{8}$  → Quedan  $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$ .Segundo día. Se vacía  $\frac{1}{3}$  de  $\frac{5}{8} = \frac{1 \cdot 5}{3 \cdot 8} = \frac{5}{24}$ .Entre los dos días se ha vaciado:  $\frac{3}{8} + \frac{5}{24} = \frac{9+5}{24} = \frac{14}{24}$  → Quedan  $1 - \frac{14}{24} = \frac{24-14}{24} = \frac{10}{24}$ .b) Se han vaciado  $\frac{14}{24}$  de 12000 litros =  $\frac{14 \cdot 12000}{24} = 7000$  litros.**Ejemplo 2:** Un saltamontes salta tres veces seguidas. El primer salto es de 2 metros; el segundo es  $\frac{7}{8}$  la longitud del primero; y el tercero de  $\frac{4}{5}$  la del segundo. ¿Cuánto ha saltado en total?

→ Primer salto → 2 m

Segundo salto:  $\frac{7}{8}$  de 2 m =  $\frac{7}{8} \cdot 2 = \frac{14}{8}$  m.Tercer salto:  $\frac{4}{5}$  de  $\frac{14}{8} = \frac{4 \cdot 14}{5 \cdot 8} = \frac{56}{40} = \frac{14}{10}$  m.En total ha saltado  $2 + \frac{14}{8} + \frac{14}{10} = \frac{80+70+56}{40} = \frac{206}{40}$  m = 5,15 m