FRACCIONES

- 1. En una orquesta trabajan 16 mujeres y las $\frac{3}{5}$ partes restantes son hombres. ¿Cuántos músicos componen la orquesta?
- Una deuda se ha abonado en tres plazos. En el primero se han pagado los 3/5, en el segundo la séptima parte y en el tercero el resto. ¿Qué fracción de la deuda se abonó en el tercer plazo?
 Si la deuda es de 25725 € ¿qué cantidad se ha pagado en cada plazo?
- 3. Un niño regala a su hermana $\frac{2}{5}$ de sus tebeos y vende $\frac{1}{4}$ del total. Si todavía le quedan 14 tebeos, ¿cuántos tenía al principio?
- 4. Ricardo desea repartir 750 €entre sus tres hermanos. Al primero le entrega ²/₃, al segundo ¹/₅ de lo que queda y al tercero el resto. ¿Cuánto recibe el tercer hermano?
- 5. Pedro desea comprar una moto a plazos y le ofrecen las siguientes condiciones: los $\frac{3}{5}$ del precio a la entrega de la moto, los $\frac{2}{7}$ del dinero restante al mes y el resto al mes siguiente. ¿Qué fracción del precio de la moto pagará en cada plazo?
- 6. Un día vendo $\frac{1}{3}$ de una parcela y al día siguiente $\frac{3}{5}$ de lo que me quedó. Si todavía me quedan 1600 m², ¿qué superficie tenía la parcela?
- 7. Para pintar una fachada, una sola máquina tardaría 2 horas, mientras que otra máquina más pequeña tardaría 4 horas. ¿Cuánto emplearían en hacerlo las dos juntas?
- 8. Hemos comprado dos objetos por 2.880 € El precio de uno es doble del otro. ¿Cuánto vale cada objeto?
- 9. En una carrera de automóviles, a un coche le faltan 105 km para llegar a la meta. ¿De cuántos kilómetros está compuesta la prueba si ya ha recorrido ⁵/₁₂?
- Expresa mediante una fracción irreducible y en porcentaje la siguiente información: "Joaquín recibe 240 €de un premio de 1.600 €".
- 11. Para obtener una mezcla de 1.200 g de pintura, utilizamos $\frac{3}{8}$ de color azul, $\frac{2}{5}$ de color blanco y el resto de amarillo. ¿Cuántos gramos de cada color contiene la mezcla?
- 12. Entre tres hermanos se reparten un solar de la siguiente forma: el primero recibe la tercera parte, el segundo $\frac{1}{6}$ y el tercero $\frac{2}{9}$. La superficie restante la venden para pagar los gastos de las escrituras. ¿Qué fracción del solar representa la parte vendida?
- 13. Un pintor tiene que pintar una pared. Pinta $\frac{1}{3}$ en rojo, $\frac{2}{5}$ en azul y los 32 m² restantes en amarillo. ¿Qué superficie tiene la pared?
- 14. Juan desea comprar un piso de $105.000 ext{ } ext{ } ext{las } extstyle{2 \text{ } ext{ } ext{partes las consigue mediante un préstamo hipotecario de una entidad financiera y, de lo que le falta, las <math> ext{ } ext{ } ext{ } ext{ } ext{partes se las presta su padre. ¿Cuánto debe poner personalmente?}$
- 15. De una cesta de manzanas se pudren los $\frac{2}{5}$. Comemos los $\frac{5}{8}$ del resto, y las 18 manzanas restantes las utilizamos para hacer mermelada. ¿Cuántas manzanas había en la cesta?
- 16. Las ganancias de un negocio se las reparten entre sus tres socios: Antonio, Bartolomé y Carlos. Antonio se lleva los $\frac{5}{9}$ y Bartolomé $\frac{1}{3}$ del resto. ¿Qué parte le corresponde a Carlos?
- 17. Un profesor corrige los exámenes de un grupo en 3 horas y otro profesor tardaría 4 horas en hacer la misma actividad. ¿Cuánto tiempo emplearían en hacerlo entre los dos?
- 18. Se reparte un terreno de 6000 m² entre tres hermanos. Al segundo le corresponde $\frac{3}{5}$ de lo que le corresponde al primero, y al tercero la mitad de lo que le corresponde al primero y al segundo juntos. ¿Cuánto le toca a cada uno?

Fracciones (Soluciones)

- 1. 40
- 9/35; 1°) 15435, 2°) 3675, 3°) 6615 2.
- 3.
- 200 4.
- 5. 1°) 3/5, 2°) 4/35, 3°) 2/7
- 6. 6000
- 1 h 20 min 7.
- 960 y 1920 8.
- 9. 180
- 10. 3/20; 15%
- 11. 450, 480, 270
- 12. 5/18
- 13. 120
- 14. 20000
- 15. 80
- 16. 8/27
- 17. 1 h 42 min 51 seg 18. 2500, 1500, 2000