- 1. Elena tiene 24 CD, y tres amigos suyos tienen, respectivamente, 3, 5 y 8 CD más que Elena. ¿Cuántos CD tiene cada uno?
- 2. El menor de 4 hermanos tiene 12 años, y cada uno le lleva dos años al que le sigue. ¿Cuántos años suman entre los cuatro?
- 3. Si en una división exacta el divisor es 95 y el cociente 832, ¿cuál es el dividendo?
- 4. Si al dividir un número entre 19 el cociente es el doble del divisor, ¿cuál es el dividendo?
- 5. Al multiplicar dos números obtenemos 855. Si uno de los factores es 57, ¿cuál es el otro factor?
- 6. Andrés vendió un videojuego antiguo por 19 € para comprar otro. Perdió 17 €. ¿Cuánto costó inicialmente el videojuego?
- 7. Se han repartido unos chubasqueros entre los 40 chicos y chicas de un campamento, y han sobrado 15. ¿Cuántos chubasqueros más harían falta para que cada joven tuviera uno más?
- 8. Un establecimiento ganó 72450 € este año y espera ganar 15000 € más el próximo año y 19000 € más el siguiente. ¿Cuánto espera ganar en los tres años?
- 9. Para comprar un televisor de 540 € me faltan 156 €. ¿Cuánto dinero tengo?
- 10. La suma de dos números es 458, y el número mayor es 261. ¿Cuál es el número menor?
- 11. Isabel tiene 24 libros; Susana, la mitad, y Ernesto 5 más que Susana. ¿Cuántos tiene cada uno? ¿Cuántos libros tienen en total?
- 12. Para pagar un viaje repartimos el importe en tres mensualidades de 749 € más 6 € de gastos de administración. ¿Cuánto abonamos en total por el viaje?
- 13. Un almacenista compra 2300 kg de naranjas, que le llegan en dos envíos. En el primero le mandan 890 kg, y en el segundo, 385 kg más que en el primero. ¿Le ha llegado toda la mercancía? Explica por qué.
- 14. Para un trabajo de plástica compramos 5 docenas de lápices de colores. Si cada lápiz cuesta 5 céntimos de euro, ¿cuánto deberemos pagar?
- 15. Un agricultor desea comprar 120 naranjos de regadío que cuestan 270 € cada uno. Ha vendido de otra finca 85 olivos a 120 € y 65 olivos a 175 €. ¿Cuánto le falta para poder comprar los naranjos que él quiere?
- 16. El dueño de una tienda compra 10 cajas de refrescos, con 12 botellas cada una, y paga 6 € por cada caja. Si en la tienda vende cada botella de refresco a 2 €, ¿cuánto ganará al vender todas las botellas?
- 17. Un distribuidor compró 1200 pantalones a 35 € cada uno. Si obtuvo un beneficio de 44400 €, ¿a cuánto los vendió?
- 18. Si 8 máquinas producen 1344 piezas, ¿cuántas piezas se obtendrán en una fábrica que tiene 65 máquinas iguales trabajando?
- 19. Ernesto tiene en el banco 230 € ahorrados. Por su cumpleaños le dan 52 € y se compra 3 libros a 12 € cada libro. ¿Cuánto dinero tiene en total?
- 20. Una librería compra una remesa de 40 libros a 10 € cada uno. ¿Cuánto gana por la venta de los libros si los vende a 13 € cada uno? Si solo vendiese la mitad a 15 € cada uno, ¿cuánto ganaría?
- 21. Una ferretería compra 4 bobinas de cable, de 200 m cada una, a 2 € el metro. ¿A cuánto debe vender el metro si quiera ganar 800 €?
- 22. Un almacenista compra 500 cajas de tomates, de 10 kg cada caja, por 4500 €, y el transporte le cuesta 600 €. Durante el trayecto se caen unas cuantas cajas y se estropean 500 kg de tomates. ¿A cuánto debe vender el kilo para ganar 3900 €?
- 23. Se compraron 500 bolígrafos a 6 € cada uno. Se vende cierto número de bolígrafos por 500 € a 5 € cada uno. ¿A qué precio se debe vender el resto de bolígrafos para no perder dinero?

- 24. Un comerciante ha vendido 725 cajas de peras. Ha enviado ya 4 camionetas con 85 cajas cada una ¿Cuántas cajas le quedan por enviar?
- 25. Ernesto y Sofía acuerdan colaborar con su padre en un trabajo durante 5 días por 60 €. Ernesto ha recibido 4 € diarios. ¿Cuánto ha cobrado diariamente Sofía?
- 26. Coral ha descargado un número de canciones de un portal de música por 124 €. Si hubiese descargado 27 canciones más, hubiera pagado 178 €. ¿Cuántas canciones ha comprado?
- 27. He vendido un teléfono móvil por 184 €. Si lo hubiera vendido por 23 € menos, perdería 69 €. ¿Cuánto me costó el teléfono?
- 28. En una empresa se han tardado 25 días en completar la fabricación de unas piezas para un pedido por el que se han cobrado 208625 €. ¿Cuánto cobrará la empresa por un pedido que le llevará 17 días completarlo?
- 29. Tres amigos han reunido 1300 € y se han gastado en un viaje 655 €. ¿Cuánto dinero queda para cada uno después del viaje?
- 30. De un silo que contenía 14 toneladas de trigo se han sacado 415 sacos de 15 kilos cada uno. ¿Cuántos kilos de trigo quedan en el silo?
- 31. Una persona gana 325 € a la semana y gasta al mes 490 € en alimentación, 79 € en vestuario y 45 € en otros gastos. ¿Cuánto ahorra en un mes si suponemos que un mes son 4 semanas?
- 32. Se vendieron 50 camisetas a 10 € cada una. ¿Qué beneficio se obtuvo si las camisetas se compraron a 7 € cada una?
- 33. ¿Cómo varía la diferencia de una resta si aumentamos el minuendo y el sustraendo en 15 unidades?
- 34. Un almacenista ha comprado mercancía por valor de 12350 €. Si la hubiese vendido por 4325 € más de lo que lo ha hecho, habría ganado 7500 €. ¿Por cuánto la ha vendido?
- 35. Una herencia se reparte entre 5 herederos y cada uno percibe 18237 €. Si fuesen solo 3 herederos, ¿cuánto recibiría cada uno?
- 36. Un librero compró 30 libros a 20 € cada uno. Vendió 20 de esos libros a 18 € cada uno. ¿A cuánto tiene que vender los restantes libros para no perder dinero?
- 37. Un chico compra 5 camisas a 42 € cada una. ¿Cuántas camisas se hubiese podido comprar si le hubiesen costado 12 € menos cada una?
- 38. Un apicultor obtiene dos cosechas al año de 150 colmenas. De cada colmena consigue 18 kg de miel por cosecha. La miel la vende en cajas por 20 € con 4 tarros de un kilo cada caja. ¿Cuánto dinero obtiene por la venta de toda la miel?
- 39. El dueño de una tienda compra 10 cajas de refrescos, con 12 botellas cada una, y paga 6 € por cada caja. Si en la tienda vende cada botella de refresco a 2 €, ¿cuánto gana al vender todas las botellas?
- 40. Un comerciante compra microondas a 63 € y los vende a 97 €. Si compra 600, vende 555 y regala el resto, ¿cuánto dinero gana?

Soluciones

- 1. Los tres amigos tienen, respectivamente, 27, 29 y 32 CD.
- 2. Entre los cuatro suman 60 años.
- 3. El dividendo es 79040.
- 4. El dividiendo es igual a 722 más el resto de la división.
- 5. El otro factor es 15.
- 6. El videojuego costó inicialmente 36 €.
- 7. Para que cada joven tuviera uno más harían falta 25 chubasqueros más.
- 8. En los tres años espera ganar 251350 €.
- 9. Tengo 384 €.
- 10. El número menor es 197.
- 11. Isabel tiene 24 libros, Susana 12, y Ernesto 17. En total tienen 53 libros.
- 12. No le ha llegado toda la mercancía. Le faltan aún 135 kg.
- 13. En total abonamos por el viaje 2253 €.
- 14. Deberemos pagar 300 céntimos de euro, o sea, 3 €.
- 15. Para poder comprar los naranjos que él quiere le faltan aún 10825 €.
- 16. Ganará 180 €.
- 17. Vendió cada pantalón a 72 €.
- 18. Se obtendrán 10920 piezas.
- 19. En total tiene ahora 246 €.
- 20. Si los vende a 13 € gana 120 €. Si sólo vende la mitad y los vende a 15 €, no ganaría dinero, perdería 100 €.
- 21. Si quiere ganar 800 € debe vender el metro a 3 €.
- 22. Para ganar 3900 € debe vender el kilo de tomates a 2 €.
- 23. Para no perder dinero cada bolígrafo se debe de vender a 6,25 €, es decir, a 6 € y 25 céntimos.
- 24. Le quedan por enviar 385 cajas.
- 25. Sofía ha cobrado diariamente 8 €.
- 26. Coral ha comprado 62 canciones.
- 27. El teléfono me costó 230 €.
- 28. Por un pedido que le llevará 17 días completarlo la empresa cobrará 141865 €.
- 29. Después del viaje queda para cada uno 215 €.
- 30. En el silo quedan 7775 kg de trigo.
- 31. Ahorra 686 €.
- 32. Se obtuvo un beneficio de 150 €.
- 33. La diferencia no varía.
- 34. El almacenista ha vendido la mercancía por 15525 €.
- 35. Si fuesen 3 herederos cada uno recibiría 30395 €.
- 36. Para no perder dinero debe vender los libros restantes a 24 € cada uno.
- 37. Se hubiese podido comprar 7 camisas.
- 38. Por la venta de toda la miel obtiene 27000 €.
- 39. Al vender todas las botellas gana 180 €.
- 40. Gana 16035 €.