

**Usa la división para resolver cada problema.****Respuestas**

- 1) Un payaso necesitaba cuarenta y ocho globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de cinco. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 2) Una aerolínea tiene cincuenta y siete piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá siete piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 3) El dueño de una tienda tenía nueve empleados y compró cincuenta y ocho uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?
- 4) Marco compró once piezas de dulces para dar a tres de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían?
- 5) Una caja puede contener dos brownies. Si un panadero hizo siete brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?
- 6) Laura había ahorrado diecisiete centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta tres centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?
- 7) Una empresa de alimentos tiene veintitrés kilogramos de alimentos para poner en cajas. Si cada caja obtiene exactamente cuatro kilogramos, ¿cuántas cajas llenas tendrán?
- 8) Paulo quiso dar a cada uno de sus cinco amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró treinta y seis dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?
- 9) Un panadero tenía cajas dos para donas. Terminó de hacer quince donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
- 10) Alejandro está tratando de ganar cinco dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra dos dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Usa la división para resolver cada problema.**

- | | |
|---|----------------------------|
| 1) Un payaso necesitaba cuarenta y ocho globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de cinco. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar? | $48 \div 5 = 9 \text{ r}3$ |
| 2) Una aerolínea tiene cincuenta y siete piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá siete piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno? | $57 \div 7 = 8 \text{ r}1$ |
| 3) El dueño de una tienda tenía nueve empleados y compró cincuenta y ocho uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra? | $58 \div 9 = 6 \text{ r}4$ |
| 4) Marco compró once piezas de dulces para dar a tres de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían? | $11 \div 3 = 3 \text{ r}2$ |
| 5) Una caja puede contener dos brownies. Si un panadero hizo siete brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo? | $7 \div 2 = 3 \text{ r}1$ |
| 6) Laura había ahorrado diecisiete centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta tres centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final? | $17 \div 3 = 5 \text{ r}2$ |
| 7) Una empresa de alimentos tiene veintitrés kilogramos de alimentos para poner en cajas. Si cada caja obtiene exactamente cuatro kilogramos, ¿cuántas cajas llenas tendrán? | $23 \div 4 = 5 \text{ r}3$ |
| 8) Paulo quiso dar a cada uno de sus cinco amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró treinta y seis dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra? | $36 \div 5 = 7 \text{ r}1$ |
| 9) Un panadero tenía cajas dos para donas. Terminó de hacer quince donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó? | $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$ |
| 10) Alejandro está tratando de ganar cinco dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra dos dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero? | $5 \div 2 = 2 \text{ r}1$ |

Respuestas

- | | |
|-----|-----------|
| 1. | <u>10</u> |
| 2. | <u>1</u> |
| 3. | <u>5</u> |
| 4. | <u>2</u> |
| 5. | <u>3</u> |
| 6. | <u>1</u> |
| 7. | <u>5</u> |
| 8. | <u>4</u> |
| 9. | <u>1</u> |
| 10. | <u>3</u> |

**Usa la división para resolver cada problema.**

4	3	5	5	10
3	2	1	1	1

Respuestas

- 1) Un payaso necesitaba 48 globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de 5. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 2) Una aerolínea tiene 57 piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá 7 piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 3) El dueño de una tienda tenía 9 empleados y compró 58 uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?
- 4) Marco compró 11 piezas de dulces para dar a 3 de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían?
- 5) Una caja puede contener 2 brownies. Si un panadero hizo 7 brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?
- 6) Laura había ahorrado 17 centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta 3 centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?
- 7) Una empresa de alimentos tiene 23 kilogramos de alimentos para poner en cajas. Si cada caja obtiene exactamente 4 kilogramos, ¿cuántas cajas llenas tendrán?
- 8) Paulo quiso dar a cada uno de sus 5 amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró 36 dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?
- 9) Un panadero tenía cajas 2 para donas. Terminó de hacer 15 donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
- 10) Alejandro está tratando de ganar 5 dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra 2 dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____