

**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?
- 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 quedarán?
- 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?

Respuestas

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



División con residuo (cociente de 1 dígito)

Nombre: **Clave De Respuestas**

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 quedarán?
 $11 \div 3 = 3 \text{ r}2$

- 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. **10**
2. **1**
3. **5**
4. **2**
5. **3**
6. **1**
7. **5**
8. **4**
9. **1**
10. **3**



División con residuo (cociente de 1 dígito)

Nombre:

Usa la división para resolver cada problema.

4
33
25
15
110
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. _____