



Usa la división para resolver cada problema.

**Respuestas**

- 1) Una tienda de películas tenía cincuenta películas que estaban poniendo en seis estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?
- 2) Hay trece estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar dos estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un panadero tenía cajas siete para donas. Terminó de hacer cuarenta donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
- 4) Un payaso necesitaba veintitrés globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de cuatro. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 5) Alejandro estaba tratando de superar sus viejo puntaje de veintitrés puntos en un videojuego. Si consigue exactamente seis puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 6) Olivia tenía treinta y dos canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en siete listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?
- 7) María tenía catorce peniques. Ella quería colocar las monedas en seis pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?
- 8) Una caja puede contener dos brownies. Si un panadero hizo trece brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?
- 9) Se necesita siete gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía cincuenta y cuatro gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 10) Hilda había ahorrado veinticinco 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?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa la división para resolver cada problema.

**Respuestas**

1) Una tienda de películas tenía cincuenta películas que estaban poniendo en seis estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	1. <u>4</u>
2) Hay trece estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar dos estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	2. <u>7</u>
3) Un panadero tenía cajas siete para donas. Terminó de hacer cuarenta donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?	$40 \div 7 = 5 \text{ r}5$	3. <u>5</u>
4) Un payaso necesitaba veintitrés globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de cuatro. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?	$23 \div 4 = 5 \text{ r}3$	4. <u>6</u>
5) Alejandro estaba tratando de superar sus viejo puntaje de veintitrés puntos en un videojuego. Si consigue exactamente seis puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$23 \div 6 = 3 \text{ r}5$	5. <u>4</u>
6) Olivia tenía treinta y dos canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en siete listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?	$32 \div 7 = 4 \text{ r}4$	6. <u>4</u>
7) María tenía catorce peniques. Ella quería colocar las monedas en seis pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?	$14 \div 6 = 2 \text{ r}2$	7. <u>4</u>
8) Una caja puede contener dos brownies. Si un panadero hizo trece brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	8. <u>6</u>
9) Se necesita siete gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía cincuenta y cuatro gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?	$54 \div 7 = 7 \text{ r}5$	9. <u>7</u>
10) Hilda había ahorrado veinticinco 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?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	10. <u>2</u>



Usa la división para resolver cada problema.

7	4	6	6	4
2	4	5	4	7

**Respuestas**

- 1) Una tienda de películas tenía 50 películas que estaban poniendo en 6 estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?
- 2) Hay 13 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar 2 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un panadero tenía cajas 7 para donas. Terminó de hacer 40 donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
- 4) Un payaso necesitaba 23 globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de 4. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 5) Alejandro estaba tratando de superar sus viejo puntaje de 23 puntos en un videojuego. Si consigue exactamente 6 puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 6) Olivia tenía 32 canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en 7 listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?
- 7) María tenía 14 peniques. Ella quería colocar las monedas en 6 pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?
- 8) Una caja puede contener 2 brownies. Si un panadero hizo 13 brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?
- 9) Se necesita 7 gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía 54 gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 10) Hilda había ahorrado 25 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?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_