



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

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? $50 \div 6 = 8 \text{ r}2$
- 2) Hay trece estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar dos estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán? $13 \div 2 = 6 \text{ r}1$
- 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? $40 \div 7 = 5 \text{ r}5$
- 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? $23 \div 4 = 5 \text{ r}3$
- 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? $23 \div 6 = 3 \text{ r}5$
- 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? $32 \div 7 = 4 \text{ r}4$
- 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? $14 \div 6 = 2 \text{ r}2$
- 8) Una caja puede contener dos brownies. Si un panadero hizo trece brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo? $13 \div 2 = 6 \text{ r}1$
- 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? $54 \div 7 = 7 \text{ r}5$
- 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? $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$

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



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

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. <u>5</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? | $40 \div 7 = 5 \text{ r}5$ | 4. <u>6</u>
5. <u>4</u>
6. <u>4</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? | $23 \div 4 = 5 \text{ r}3$ | 7. <u>4</u>
8. <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? | $23 \div 6 = 3 \text{ r}5$ | 9. <u>7</u>
10. <u>2</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? | $32 \div 7 = 4 \text{ r}4$ | |
| 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? | $14 \div 6 = 2 \text{ r}2$ | |
| 8) Una caja puede contener dos brownies. Si un panadero hizo trece brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo? | $13 \div 2 = 6 \text{ r}1$ | |
| 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? | $54 \div 7 = 7 \text{ r}5$ | |
| 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? | $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$ | |



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

7	4	6	6	4
2	4	5	4	7

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 $50 \div 6 = 8 \text{ r}2$ ¿cuántas películas más necesitaría?

1. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____