



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

- 1) Un payaso necesitaba treinta y dos globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de nueve. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar? $32 \div 9 = 3 \text{ r}5$
- 2) Una tienda de películas tenía veintitrés películas que estaban poniendo en siete estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría? $23 \div 7 = 3 \text{ r}2$
- 3) Cesar estaba tratando de superar su viejo puntaje de veintitrés puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$
- 4) Carmen tenía quince fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total? $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$
- 5) Se necesitan tres manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró veintiséis manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel? $26 \div 3 = 8 \text{ r}2$
- 6) Un botánico recogió dieciocho flores. Quería ponerlos en cuatro ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra? $18 \div 4 = 4 \text{ r}2$
- 7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro entradas por viaje. Si tuviera treinta y cuatro entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo? $34 \div 4 = 8 \text{ r}2$
- 8) Una máquina industrial puede hacer veintinueve crayones al día. Si cada caja de crayones tiene cuatro crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día? $29 \div 4 = 7 \text{ r}1$
- 9) Hay veintiocho personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar cinco personas, ¿cuántas mesas necesitan? $28 \div 5 = 5 \text{ r}3$
- 10) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían veintitrés cartones y los ponían en pilas con cinco cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer? $23 \div 5 = 4 \text{ r}3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

1) Un payaso necesitaba treinta y dos globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de nueve. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?	$32 \div 9 = 3 \text{ r}5$	1. <u>4</u>
2) Una tienda de películas tenía veintitrés películas que estaban poniendo en siete estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?	$23 \div 7 = 3 \text{ r}2$	2. <u>5</u> 3. <u>8</u>
3) Cesar estaba tratando de superar sus viejo puntaje de veintitrés puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$23 \div 3 = 7 \text{ r}2$	4. <u>7</u> 5. <u>1</u>
4) Carmen tenía quince fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$15 \div 2 = 7 \text{ r}1$	6. <u>2</u> 7. <u>2</u>
5) Se necesitan tres manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró veintiséis manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$26 \div 3 = 8 \text{ r}2$	8. <u>7</u> 9. <u>6</u>
6) Un botánico recogió dieciocho flores. Quería ponerlos en cuatro ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?	$18 \div 4 = 4 \text{ r}2$	10. <u>4</u>
7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro entradas por viaje. Si tuviera treinta y cuatro entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$34 \div 4 = 8 \text{ r}2$	
8) Una máquina industrial puede hacer veintinueve crayones al día. Si cada caja de crayones tiene cuatro crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?	$29 \div 4 = 7 \text{ r}1$	
9) Hay veintiocho personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar cinco personas, ¿cuántas mesas necesitan?	$28 \div 5 = 5 \text{ r}3$	
10) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían veintitrés cartones y los ponían en pilas con cinco cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$23 \div 5 = 4 \text{ r}3$	



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

7	6	8	2	5
4	7	4	2	1

1) Un payaso necesitaba treinta y dos globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de nueve. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar? $32 \div 9 = 3 \text{ r}5$

1. _____

2) Una tienda de películas tenía veintitrés películas que estaban poniendo en siete estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría? $23 \div 7 = 3 \text{ r}2$

2. _____

3) Cesar estaba tratando de superar su viejo puntaje de veintitrés puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$

3. _____

4) Carmen tenía quince fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total? $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$

4. _____

5) Se necesitan tres manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró veintiséis manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel? $26 \div 3 = 8 \text{ r}2$

5. _____

6) Un botánico recogió dieciocho flores. Quería ponerlos en cuatro ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra? $18 \div 4 = 4 \text{ r}2$

6. _____

7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro entradas por viaje. Si tuviera treinta y cuatro entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo? $34 \div 4 = 8 \text{ r}2$

7. _____

8) Una máquina industrial puede hacer veintinueve crayones al día. Si cada caja de crayones tiene cuatro crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día? $29 \div 4 = 7 \text{ r}1$

8. _____

9) Hay veintiocho personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar cinco personas, ¿cuántas mesas necesitan? $28 \div 5 = 5 \text{ r}3$

9. _____

10) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían veintitrés cartones y los ponían en pilas con cinco cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer? $23 \div 5 = 4 \text{ r}3$

10. _____