



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

- 1) Una tina de zumo de naranja tiene treinta y uno pintas. Si quería verter la tina en cinco vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso? $31 \div 5 = 6 \text{ r}1$
- 2) Una tienda de películas tenía sesenta y siete películas que estaban poniendo en nueve estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría? $67 \div 9 = 7 \text{ r}4$
- 3) Una caja de papel de computadora tiene treinta y ocho hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita nueve hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja? $38 \div 9 = 4 \text{ r}2$
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete entradas por viaje. Si tuviera sesenta y uno entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo? $61 \div 7 = 8 \text{ r}5$
- 5) Fernando tiene que vender treinta y dos barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje? $32 \div 7 = 4 \text{ r}4$
- 6) Natalia tenía cuarenta y siete fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene siete fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total? $47 \div 7 = 6 \text{ r}5$
- 7) Un constructor necesitaba comprar veintisiete tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cinco, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar? $27 \div 5 = 5 \text{ r}2$
- 8) Un payaso necesitaba ochenta 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? $82 \div 9 = 9 \text{ r}1$
- 9) Un museo de arte tenía treinta y cinco imágenes para dividir en partes iguales en cuatro diferentes exposiciones. ¿Cuántas imágenes más necesitarían para asegurarse de que cada exposición tenga la misma cantidad? $35 \div 4 = 8 \text{ r}3$
- 10) Una aerolínea tiene treinta y nueve piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá seis piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno? $39 \div 6 = 6 \text{ r}3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

1) Una tina de zumo de naranja tiene treinta y uno pintas. Si quería verter la tina en cinco vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?	$31 \div 5 = 6 \text{ r}1$	1. <u>6</u>
2) Una tienda de películas tenía sesenta y siete películas que estaban poniendo en nueve estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?	$67 \div 9 = 7 \text{ r}4$	2. <u>5</u> 3. <u>4</u>
3) Una caja de papel de computadora tiene treinta y ocho hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita nueve hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja?	$38 \div 9 = 4 \text{ r}2$	4. <u>5</u> 5. <u>5</u>
4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete entradas por viaje. Si tuviera sesenta y uno entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$61 \div 7 = 8 \text{ r}5$	6. <u>6</u> 7. <u>6</u>
5) Fernando tiene que vender treinta y dos barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?	$32 \div 7 = 4 \text{ r}4$	8. <u>10</u> 9. <u>1</u>
6) Natalia tenía cuarenta y siete fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene siete fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$47 \div 7 = 6 \text{ r}5$	10. <u>3</u>
7) Un constructor necesitaba comprar veintisiete tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cinco, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?	$27 \div 5 = 5 \text{ r}2$	
8) Un payaso necesitaba ochenta 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?	$82 \div 9 = 9 \text{ r}1$	
9) Un museo de arte tenía treinta y cinco imágenes para dividir en partes iguales en cuatro diferentes exposiciones. ¿Cuántas imágenes más necesitarían para asegurarse de que cada exposición tenga la misma cantidad?	$35 \div 4 = 8 \text{ r}3$	
10) Una aerolínea tiene treinta y nueve piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá seis piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?	$39 \div 6 = 6 \text{ r}3$	



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

5	5	4	1	3
10	6	6	5	6

1) Una tina de zumo de naranja tiene treinta y uno pintas. Si quería verter la tina en cinco vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso? $31 \div 5 = 6 \text{ r}1$

1. _____

2) Una tienda de películas tenía sesenta y siete películas que estaban poniendo en nueve estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría? $67 \div 9 = 7 \text{ r}4$

2. _____

3. _____

3) Una caja de papel de computadora tiene treinta y ocho hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita nueve hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja? $38 \div 9 = 4 \text{ r}2$

4. _____

5. _____

4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete entradas por viaje. Si tuviera sesenta y uno entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo? $61 \div 7 = 8 \text{ r}5$

7. _____

8. _____

5) Fernando tiene que vender treinta y dos barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje? $32 \div 7 = 4 \text{ r}4$

9. _____

10. _____

6) Natalia tenía cuarenta y siete fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene siete fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total? $47 \div 7 = 6 \text{ r}5$

7) Un constructor necesitaba comprar veintisiete tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cinco, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar? $27 \div 5 = 5 \text{ r}2$

8) Un payaso necesitaba ochenta 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? $82 \div 9 = 9 \text{ r}1$

9) Un museo de arte tenía treinta y cinco imágenes para dividir en partes iguales en cuatro diferentes exposiciones. ¿Cuántas imágenes más necesitarían para asegurarse de que cada exposición tenga la misma cantidad? $35 \div 4 = 8 \text{ r}3$

10) Una aerolínea tiene treinta y nueve piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá seis piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno? $39 \div 6 = 6 \text{ r}3$