



Usa la división para resolver cada problema.

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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?

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



Usa la división para resolver cada problema.

		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) 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?	$38 \div 9 = 4 \text{ r}2$	3. <u> 4 </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?	$61 \div 7 = 8 \text{ r}5$	4. <u> 5 </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?	$32 \div 7 = 4 \text{ r}4$	5. <u> 5 </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?	$61 \div 7 = 8 \text{ r}5$	6. <u> 6 </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?	$32 \div 7 = 4 \text{ r}4$	7. <u> 6 </u>
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?	$47 \div 7 = 6 \text{ r}5$	8. <u> 10 </u>
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?	$27 \div 5 = 5 \text{ r}2$	9. <u> 1 </u>
10) Una aerolínea tiene treinta y nueve piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá seis piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimento que no está lleno?	$82 \div 9 = 9 \text{ r}1$	10. <u> 3 </u>
	$35 \div 4 = 8 \text{ r}3$	
	$39 \div 6 = 6 \text{ r}3$	



Usa la división para resolver cada problema.

5	5	4	1	3
10	6	6	5	6

Respuestas

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

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