

Usa la división para resolver cada problema.

- 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?

Respuestas

		_

2			

4.	

5.		

Usa la división para resolver cada problema.

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?

Respuestas

$$38 \div 9 = 4 \text{ r}2$$
 5. _____5

$$61 \div 7 = 8 \text{ r5}$$

 $31 \div 5 = 6 \text{ r}$ 1

$$32 \div 7 = 4 \text{ r4}$$

$$27 \div 5 = 5 \text{ r}2$$

 $47 \div 7 = 6 \text{ r5}$

$$82 \div 9 = 9 \text{ r}1$$

$$35 \div 4 = 8 \text{ r}3$$

$$39 \div 6 = 6 \text{ r}$$

Usa la división para resolver cada problema.

					_
5	5	4	1	3	
10	6	6	5	6	

- 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?

- l. _____
- 2.
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
-). _____
- 10. _____