

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Una tina de zumo de naranja tiene doscientos seis pintas. Si quería verter la tina en seis vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 2) Una tienda de películas tenía setecientos sesenta y siete 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?
- 3) Una caja de papel de computadora tiene cuatrocientos veintisiete hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita cuatro hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja?
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho entradas por viaje. Si tuviera ochocientos ochenta y tres entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 5) Fernando tiene que vender seiscientos ochenta y cinco barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene cuatro barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
- 6) Natalia tenía quinientos veintiséis fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene seis fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 7) Un constructor necesitaba comprar cuatrocientos treinta y dos tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cinco, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 8) Un payaso necesitaba setecientos setenta y cinco 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 setecientos imágenes para dividir en partes iguales en ocho diferentes exposiciones. ¿Cuántas imágenes más necesitarían para asegurarse de que cada exposición tenga la misma cantidad?
- 10) Una aerolínea tiene quinientos trece piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá seis piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimento que no está lleno?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) Una tina de zumo de naranja tiene doscientos seis pintas. Si quería verter la tina en seis vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?	$206 \div 6 = 34 \text{ r}2$	1. <u>34</u>
2) Una tienda de películas tenía setecientos sesenta y siete 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?	$767 \div 7 = 109 \text{ r}4$	2. <u>3</u> 3. <u>106</u>
3) Una caja de papel de computadora tiene cuatrocientos veintisiete hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita cuatro hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja?	$427 \div 4 = 106 \text{ r}3$	4. <u>3</u> 5. <u>172</u>
4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho entradas por viaje. Si tuviera ochocientos ochenta y tres entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$883 \div 8 = 110 \text{ r}3$	6. <u>87</u> 7. <u>87</u>
5) Fernando tiene que vender seiscientos ochenta y cinco barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene cuatro barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?	$685 \div 4 = 171 \text{ r}1$	8. <u>87</u> 9. <u>4</u>
6) Natalia tenía quinientos veintiséis fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene seis fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$526 \div 6 = 87 \text{ r}4$	10. <u>3</u>
7) Un constructor necesitaba comprar cuatrocientos treinta y dos tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cinco, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?	$432 \div 5 = 86 \text{ r}2$	
8) Un payaso necesitaba setecientos setenta y cinco globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de nueve. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?	$775 \div 9 = 86 \text{ r}1$	
9) Un museo de arte tenía setecientos imágenes para dividir en partes iguales en ocho diferentes exposiciones. ¿Cuántas imágenes más necesitarían para asegurarse de que cada exposición tenga la misma cantidad?	$700 \div 8 = 87 \text{ r}4$	
10) Una aerolínea tiene quinientos trece piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá seis piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?	$513 \div 6 = 85 \text{ r}3$	



Resuelve cada problema.

3	172	106	4	3
87	87	87	3	34

Respuestas

- 1) Una tina de zumo de naranja tiene 206 pintas. Si quería verter la tina en 6 vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 2) Una tienda de películas tenía 767 películas que estaban poniendo en 7 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 427 hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita 4 hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja?
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 8 entradas por viaje. Si tuviera 883 entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 5) Fernando tiene que vender 685 barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene 4 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
- 6) Natalia tenía 526 fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene 6 fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 7) Un constructor necesitaba comprar 432 tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de 5, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 8) Un payaso necesitaba 775 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 700 imágenes para dividir en partes iguales en 8 diferentes exposiciones. ¿Cuántas imágenes más necesitarían para asegurarse de que cada exposición tenga la misma cantidad?
- 10) Una aerolínea tiene 513 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. _____