

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

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

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Un payaso necesitaba novecientos ochenta y dos globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de tres. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?	$982 \div 3 = 327 \text{ r}1$	1. <u>328</u>
2) Una tienda de películas tenía seiscientos cincuenta y nueve películas que estaban poniendo en tres estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?	$659 \div 3 = 219 \text{ r}2$	2. <u>1</u> 3. <u>117</u>
3) Cesar estaba tratando de superar su viejo puntaje de ochocientos dieciséis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente siete puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$816 \div 7 = 116 \text{ r}4$	4. <u>59</u> 5. <u>5</u>
4) Carmen tenía cuatrocientos catorce fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene siete fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$414 \div 7 = 59 \text{ r}1$	6. <u>2</u> 7. <u>7</u>
5) Se necesitan ocho manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró ochocientos cincuenta y uno manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$851 \div 8 = 106 \text{ r}3$	8. <u>51</u> 9. <u>128</u>
6) Un botánico recogió cuatrocientos catorce flores. Quería ponerlos en cuatro ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?	$414 \div 4 = 103 \text{ r}2$	10. <u>140</u>
7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho entradas por viaje. Si tuviera quinientos sesenta y siete entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$567 \div 8 = 70 \text{ r}7$	
8) Una máquina industrial puede hacer trescientos cincuenta y ocho crayones al día. Si cada caja de crayones tiene siete crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?	$358 \div 7 = 51 \text{ r}1$	
9) Hay seiscientos treinta y ocho personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar cinco personas, ¿cuántas mesas necesitan?	$638 \div 5 = 127 \text{ r}3$	
10) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían quinientos sesenta y dos cartones y los ponían en pilas con cuatro cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$562 \div 4 = 140 \text{ r}2$	



Resuelve cada problema.

51	128	117	2	1
328	59	140	7	5

Respuestas

1) Un payaso necesitaba 982 globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de 3. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?

1. _____

2) Una tienda de películas tenía 659 películas que estaban poniendo en 3 estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?

2. _____

3) Cesar estaba tratando de superar sus viejo puntaje de 816 puntos en un videojuego. Si consigue exactamente 7 puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?

3. _____

4) Carmen tenía 414 fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene 7 fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?

4. _____

5) Se necesitan 8 manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró 851 manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?

5. _____

6) Un botánico recogió 414 flores. Quería ponerlos en 4 ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?

6. _____

7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 8 entradas por viaje. Si tuviera 567 entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?

7. _____

8) Una máquina industrial puede hacer 358 crayones al día. Si cada caja de crayones tiene 7 crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?

8. _____

9) Hay 638 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar 5 personas, ¿cuántas mesas necesitan?

9. _____

10) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían 562 cartones y los ponían en pilas con 4 cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?

10. _____