

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

- 1) Un payaso necesitaba trescientos once globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de treinta y cinco. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 2) Una tienda de películas tenía quinientos uno películas que estaban poniendo en once 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 cuatrocientos ochenta y seis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente quince puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 4) Carmen tenía quinientos veintiséis fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene cuarenta y siete fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 5) Se necesitan treinta y dos manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró setecientos cuarenta manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 6) Un botánico recogió trescientos cuarenta y uno flores. Quería ponerlos en veintiocho 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 cuarenta entradas por viaje. Si tuviera doscientos veintiséis entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 8) Una máquina industrial puede hacer cuatrocientos setenta y tres crayones al día. Si cada caja de crayones tiene treinta y nueve crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?
- 9) Hay ciento setenta y uno personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar veintiuno personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 10) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían trescientos setenta cartones y los ponían en pilas con treinta y seis 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 trescientos once globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de treinta y cinco. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?	$311 \div 35 = 8 \text{ r}31$	1. <u>9</u>
2) Una tienda de películas tenía quinientos uno películas que estaban poniendo en once estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?	$501 \div 11 = 45 \text{ r}6$	2. <u>5</u>
3) Cesar estaba tratando de superar su viejo puntaje de cuatrocientos ochenta y seis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente quince puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$486 \div 15 = 32 \text{ r}6$	3. <u>33</u>
4) Carmen tenía quinientos veintiséis fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene cuarenta y siete fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$526 \div 47 = 11 \text{ r}9$	4. <u>11</u>
5) Se necesitan treinta y dos manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró setecientos cuarenta manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$740 \div 32 = 23 \text{ r}4$	5. <u>28</u>
6) Un botánico recogió trescientos cuarenta y uno flores. Quería ponerlos en veintiocho ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?	$341 \div 28 = 12 \text{ r}5$	6. <u>23</u>
7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuarenta entradas por viaje. Si tuviera doscientos veintiséis entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$226 \div 40 = 5 \text{ r}26$	7. <u>26</u>
8) Una máquina industrial puede hacer cuatrocientos setenta y tres crayones al día. Si cada caja de crayones tiene treinta y nueve crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?	$473 \div 39 = 12 \text{ r}5$	8. <u>12</u>
9) Hay ciento setenta y uno personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar veintiuno personas, ¿cuántas mesas necesitan?	$171 \div 21 = 8 \text{ r}3$	9. <u>9</u>
10) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían trescientos setenta cartones y los ponían en pilas con treinta y seis cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$370 \div 36 = 10 \text{ r}10$	10. <u>10</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

12	9	33	23	5
9	11	10	26	28

- 1) Un payaso necesitaba 311 globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de 35. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 2) Una tienda de películas tenía 501 películas que estaban poniendo en 11 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 sus viejo puntaje de 486 puntos en un videojuego. Si consigue exactamente 15 puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 4) Carmen tenía 526 fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene 47 fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 5) Se necesitan 32 manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró 740 manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 6) Un botánico recogió 341 flores. Quería ponerlos en 28 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 40 entradas por viaje. Si tuviera 226 entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 8) Una máquina industrial puede hacer 473 crayones al día. Si cada caja de crayones tiene 39 crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?
- 9) Hay 171 personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar 21 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 10) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían 370 cartones y los ponían en pilas con 36 cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?

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