

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

- 1) Una tienda de películas tenía ciento diecinueve películas que estaban poniendo en ocho estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?
- 2) Hay ciento treinta y siete estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un panadero tenía cajas cinco para donas. Terminó de hacer setecientos setenta y ocho donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
- 4) Un payaso necesitaba trescientos veinticuatro globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de cinco. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 5) Alejandro estaba tratando de superar sus viejo puntaje de setecientos veintiuno puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 6) Olivia tenía novecientos cuarenta y cinco canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en cuatro listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?
- 7) María tenía setecientos setenta y tres peniques. Ella quería colocar las monedas en dos pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?
- 8) Una caja puede contener seis brownies. Si un panadero hizo quinientos sesenta y ocho brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?
- 9) Se necesita siete gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía seiscientos cincuenta y seis gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 10) Hilda había ahorrado quinientos noventa centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta ocho centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) Una tienda de películas tenía ciento diecinueve películas que estaban poniendo en ocho estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?	$119 \div 8 = 14 \text{ r}7$	1. <u>1</u>
2) Hay ciento treinta y siete estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$137 \div 6 = 22 \text{ r}5$	2. <u>23</u>
3) Un panadero tenía cajas cinco para donas. Terminó de hacer setecientos setenta y ocho donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?	$778 \div 5 = 155 \text{ r}3$	3. <u>3</u>
4) Un payaso necesitaba trescientos veinticuatro globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de cinco. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?	$324 \div 5 = 64 \text{ r}4$	4. <u>65</u>
5) Alejandro estaba tratando de superar sus viejo puntaje de setecientos veintiuno puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$721 \div 3 = 240 \text{ r}1$	5. <u>241</u>
6) Olivia tenía novecientos cuarenta y cinco canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en cuatro listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?	$945 \div 4 = 236 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) María tenía setecientos setenta y tres peniques. Ella quería colocar las monedas en dos pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?	$773 \div 2 = 386 \text{ r}1$	7. <u>1</u>
8) Una caja puede contener seis brownies. Si un panadero hizo quinientos sesenta y ocho brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?	$568 \div 6 = 94 \text{ r}4$	8. <u>94</u>
9) Se necesita siete gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía seiscientos cincuenta y seis gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?	$656 \div 7 = 93 \text{ r}5$	9. <u>93</u>
10) Hilda había ahorrado quinientos noventa centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta ocho centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?	$590 \div 8 = 73 \text{ r}6$	10. <u>2</u>



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

23	241	65	94	1
2	1	3	1	93

- 1) Una tienda de películas tenía 119 películas que estaban poniendo en 8 estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría?
- 2) Hay 137 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar 6 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un panadero tenía cajas 5 para donas. Terminó de hacer 778 donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
- 4) Un payaso necesitaba 324 globos para una fiesta a la que iba, pero los globos sólo vienen en paquetes de 5. ¿Cuántos paquetes de globos necesitaría comprar?
- 5) Alejandro estaba tratando de superar sus viejo puntaje de 721 puntos en un videojuego. Si consigue exactamente 3 puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 6) Olivia tenía 945 canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en 4 listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?
- 7) María tenía 773 peniques. Ella quería colocar las monedas en 2 pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?
- 8) Una caja puede contener 6 brownies. Si un panadero hizo 568 brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?
- 9) Se necesita 7 gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía 656 gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 10) Hilda había ahorrado 590 centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta 8 centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_