

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

- 1) En el carnaval, siete amigos compraron ochocientos setenta y cuatro boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 2) Un envase puede contener seis rodajas de naranja. Si una empresa tenía novecientos ochenta y tres rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?
- 3) Leonardo estaba tratando de superar su viejo puntaje de trescientos cuarenta y nueve puntos en un videojuego. Si consigue exactamente cuatro puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 4) Una tina de zumo de naranja tiene seiscientos cincuenta y dos pintas. Si quería verter la tina en nueve vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 5) Un cine necesitaba doscientos ochenta y nueve cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene seis cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- 6) Una máquina en una empresa de dulces crea cuatrocientos sesenta y uno piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene tres piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
- 7) Un bibliotecario tenía que empacar cuatrocientos treinta y cuatro libros en cajas. Si cada caja puede contener cinco libros, ¿cuántas cajas necesita?
- 8) Una aerolínea tiene seiscientos diez piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá siete piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 9) Se necesitan cinco manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró setecientos doce manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 10) Un panadero tenía cajas dos para donas. Terminó de hacer seiscientos treinta y cinco donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) En el carnaval, siete amigos compraron ochocientos setenta y cuatro boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?	$874 \div 7 = 124 \text{ r}6$	1. <u>1</u>
2) Un envase puede contener seis rodajas de naranja. Si una empresa tenía novecientos ochenta y tres rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?	$983 \div 6 = 163 \text{ r}5$	2. <u>1</u> 3. <u>88</u>
3) Leonardo estaba tratando de superar su viejo puntaje de trescientos cuarenta y nueve puntos en un videojuego. Si consigue exactamente cuatro puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$349 \div 4 = 87 \text{ r}1$	4. <u>72</u> 5. <u>49</u>
4) Una tina de zumo de naranja tiene seiscientos cincuenta y dos pintas. Si quería verter la tina en nueve vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?	$652 \div 9 = 72 \text{ r}4$	6. <u>153</u> 7. <u>87</u>
5) Un cine necesitaba doscientos ochenta y nueve cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene seis cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?	$289 \div 6 = 48 \text{ r}1$	8. <u>1</u> 9. <u>3</u>
6) Una máquina en una empresa de dulces crea cuatrocientos sesenta y uno piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene tres piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?	$461 \div 3 = 153 \text{ r}2$	10. <u>1</u>
7) Un bibliotecario tenía que empacar cuatrocientos treinta y cuatro libros en cajas. Si cada caja puede contener cinco libros, ¿cuántas cajas necesita?	$434 \div 5 = 86 \text{ r}4$	
8) Una aerolínea tiene seiscientos diez piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá siete piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?	$610 \div 7 = 87 \text{ r}1$	
9) Se necesitan cinco manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró setecientos doce manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$712 \div 5 = 142 \text{ r}2$	
10) Un panadero tenía cajas dos para donas. Terminó de hacer seiscientos treinta y cinco donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?	$635 \div 2 = 317 \text{ r}1$	



Resuelve cada problema.

88	3	1	72	153
1	1	1	49	87

Respuestas

- 1) En el carnaval, 7 amigos compraron 874 boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 2) Un envase puede contener 6 rodajas de naranja. Si una empresa tenía 983 rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?
- 3) Leonardo estaba tratando de superar sus viejo puntaje de 349 puntos en un videojuego. Si consigue exactamente 4 puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 4) Una tina de zumo de naranja tiene 652 pintas. Si quería verter la tina en 9 vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 5) Un cine necesitaba 289 cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene 6 cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- 6) Una máquina en una empresa de dulces crea 461 piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene 3 piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
- 7) Un bibliotecario tenía que empacar 434 libros en cajas. Si cada caja puede contener 5 libros, ¿cuántas cajas necesita?
- 8) Una aerolínea tiene 610 piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá 7 piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 9) Se necesitan 5 manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró 712 manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 10) Un panadero tenía cajas 2 para donas. Terminó de hacer 635 donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?

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