

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

- 1) En el carnaval, veintitrés amigos compraron trescientos treinta 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 treinta rodajas de naranja. Si una empresa tenía doscientos nueve 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 setecientos seis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente doce puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 4) Una tina de zumo de naranja tiene ochocientos veinte pintas. Si quería verter la tina en treinta y tres vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 5) Un cine necesitaba quinientos noventa y nueve cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene treinta cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- 6) Una máquina en una empresa de dulces crea cuatrocientos ochenta y uno piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene veintisiete piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
- 7) Un bibliotecario tenía que empacar novecientos setenta libros en cajas. Si cada caja puede contener veintiuno libros, ¿cuántas cajas necesita?
- 8) Una aerolínea tiene seiscientos cincuenta y dos piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá treinta y uno piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 9) Se necesitan trece manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró ochocientos cincuenta y uno manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 10) Un panadero tenía cajas treinta y cuatro para donas. Terminó de hacer seiscientos cuarenta y siete 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, veintitrés amigos compraron trescientos treinta y cuatro boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?	$334 \div 23 = 14 \text{ r}12$	1. <u>11</u>
2) Un envase puede contener treinta rodajas de naranja. Si una empresa tenía doscientos nueve rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?	$209 \div 30 = 6 \text{ r}29$	2. <u>1</u>
3) Leonardo estaba tratando de superar su viejo puntaje de setecientos seis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente doce puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$706 \div 12 = 58 \text{ r}10$	3. <u>59</u>
4) Una tina de zumo de naranja tiene ochocientos veinte pintas. Si quería verter la tina en treinta y tres vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?	$820 \div 33 = 24 \text{ r}28$	4. <u>24</u>
5) Un cine necesitaba quinientos noventa y nueve cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene treinta cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?	$599 \div 30 = 19 \text{ r}29$	5. <u>20</u>
6) Una máquina en una empresa de dulces crea cuatrocientos ochenta y uno piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene veintisiete piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?	$481 \div 27 = 17 \text{ r}22$	6. <u>17</u>
7) Un bibliotecario tenía que empacar novecientos setenta libros en cajas. Si cada caja puede contener veintiuno libros, ¿cuántas cajas necesita?	$970 \div 21 = 46 \text{ r}4$	7. <u>47</u>
8) Una aerolínea tiene seiscientos cincuenta y dos piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá treinta y uno piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?	$652 \div 31 = 21 \text{ r}1$	8. <u>1</u>
9) Se necesitan trece manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró ochocientos cincuenta y uno manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$851 \div 13 = 65 \text{ r}6$	9. <u>7</u>
10) Un panadero tenía cajas treinta y cuatro para donas. Terminó de hacer seiscientos cuarenta y siete donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?	$647 \div 34 = 19 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



Resuelve cada problema.

59	7	1	24	17
1	11	1	20	47

Respuestas

- 1) En el carnaval, 23 amigos compraron 334 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 30 rodajas de naranja. Si una empresa tenía 209 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 706 puntos en un videojuego. Si consigue exactamente 12 puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 4) Una tina de zumo de naranja tiene 820 pintas. Si quería verter la tina en 33 vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 5) Un cine necesitaba 599 cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene 30 cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- 6) Una máquina en una empresa de dulces crea 481 piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene 27 piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
- 7) Un bibliotecario tenía que empacar 970 libros en cajas. Si cada caja puede contener 21 libros, ¿cuántas cajas necesita?
- 8) Una aerolínea tiene 652 piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá 31 piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 9) Se necesitan 13 manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró 851 manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 10) Un panadero tenía cajas 34 para donas. Terminó de hacer 647 donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____