



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

- 1) En el carnaval, tres amigos compraron veintitrés boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$
- 2) Un envase puede contener siete rodajas de naranja. Si una empresa tenía cuarenta y cinco rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor? $45 \div 7 = 6 \text{ r}3$
- 3) Leonardo estaba tratando de superar sus viejo puntaje de trece puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje? $13 \div 3 = 4 \text{ r}1$
- 4) Una tina de zumo de naranja tiene treinta y nueve pintas. Si quería verter la tina en cuatro vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso? $39 \div 4 = 9 \text{ r}3$
- 5) Un cine necesitaba sesenta cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene nueve cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar? $60 \div 9 = 6 \text{ r}6$
- 6) Una máquina en una empresa de dulces crea veintiuno piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene seis piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto? $21 \div 6 = 3 \text{ r}3$
- 7) Un bibliotecario tenía que empacar cuarenta y cinco libros en cajas. Si cada caja puede contener ocho libros, ¿cuántas cajas necesita? $45 \div 8 = 5 \text{ r}5$
- 8) Una aerolínea tiene quince piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá dos piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno? $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$
- 9) Se necesitan tres manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró diecisiete manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel? $17 \div 3 = 5 \text{ r}2$
- 10) Un panadero tenía cajas tres para donas. Terminó de hacer siete donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó? $7 \div 3 = 2 \text{ r}1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

1) En el carnaval, tres amigos compraron veintitrés boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?	$23 \div 3 = 7 \text{ r}2$	1. <u>1</u>
2) Un envase puede contener siete rodajas de naranja. Si una empresa tenía cuarenta y cinco rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?	$45 \div 7 = 6 \text{ r}3$	2. <u>4</u> 3. <u>5</u>
3) Leonardo estaba tratando de superar sus viejo puntaje de trece puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$13 \div 3 = 4 \text{ r}1$	4. <u>9</u> 5. <u>7</u>
4) Una tina de zumo de naranja tiene treinta y nueve pintas. Si quería verter la tina en cuatro vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?	$39 \div 4 = 9 \text{ r}3$	6. <u>3</u> 7. <u>6</u>
5) Un cine necesitaba sesenta cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene nueve cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?	$60 \div 9 = 6 \text{ r}6$	8. <u>1</u> 9. <u>1</u>
6) Una máquina en una empresa de dulces crea veintiuno piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene seis piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?	$21 \div 6 = 3 \text{ r}3$	10. <u>1</u>
7) Un bibliotecario tenía que empacar cuarenta y cinco libros en cajas. Si cada caja puede contener ocho libros, ¿cuántas cajas necesita?	$45 \div 8 = 5 \text{ r}5$	
8) Una aerolínea tiene quince piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá dos piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?	$15 \div 2 = 7 \text{ r}1$	
9) Se necesitan tres manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró diecisiete manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$17 \div 3 = 5 \text{ r}2$	
10) Un panadero tenía cajas tres para donas. Terminó de hacer siete donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?	$7 \div 3 = 2 \text{ r}1$	



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

5	1	1	9	3
4	1	1	7	6

1) En el carnaval, tres amigos compraron veintitrés boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$

1. _____

2) Un envase puede contener siete rodajas de naranja. Si una empresa tenía cuarenta y cinco rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor? $45 \div 7 = 6 \text{ r}3$

2. _____

3) Leonardo estaba tratando de superar su viejo puntaje de trece puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje? $13 \div 3 = 4 \text{ r}1$

3. _____

4) Una tina de zumo de naranja tiene treinta y nueve pintas. Si quería verter la tina en cuatro vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso? $39 \div 4 = 9 \text{ r}3$

4. _____

5) Un cine necesitaba sesenta cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene nueve cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar? $60 \div 9 = 6 \text{ r}6$

5. _____

6) Una máquina en una empresa de dulces crea veintiuno piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene seis piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto? $21 \div 6 = 3 \text{ r}3$

6. _____

7) Un bibliotecario tenía que empacar cuarenta y cinco libros en cajas. Si cada caja puede contener ocho libros, ¿cuántas cajas necesita? $45 \div 8 = 5 \text{ r}5$

7. _____

8) Una aerolínea tiene quince piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá dos piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno? $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$

8. _____

9) Se necesitan tres manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró diecisiete manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel? $17 \div 3 = 5 \text{ r}2$

9. _____

10) Un panadero tenía cajas tres para donas. Terminó de hacer siete donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó? $7 \div 3 = 2 \text{ r}1$

10. _____