



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

1) Alejandra tenía diecisiete peniques. Ella quería colocar las monedas en ocho pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?	$17 \div 8 = 2 \text{ r}1$	1. _____
2) Un cine necesitaba cuarenta y uno cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene siete cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?	$41 \div 7 = 5 \text{ r}6$	2. _____
3) El dueño de una tienda tenía cuatro empleados y compró diecisiete uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?	$17 \div 4 = 4 \text{ r}1$	3. _____
4) Un constructor necesitaba comprar veintiuno tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cuatro, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?	$21 \div 4 = 5 \text{ r}1$	4. _____
5) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían ochenta y nueve cartones y los ponían en pilas con nueve cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$89 \div 9 = 9 \text{ r}8$	5. _____
6) Una caja puede contener seis brownies. Si un panadero hizo cincuenta brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	6. _____
7) Jose estaba tratando de superar su viejo puntaje de dieciséis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$16 \div 3 = 5 \text{ r}1$	7. _____
8) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres entradas por viaje. Si tuviera veintitrés entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$23 \div 3 = 7 \text{ r}2$	8. _____
9) Carmen tenía veinte canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en ocho listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?	$20 \div 8 = 2 \text{ r}4$	9. _____
10) Cesar quiso dar a cada uno de sus siete amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró cincuenta y uno dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?	$51 \div 7 = 7 \text{ r}2$	10. _____



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

1) Alejandra tenía diecisiete peniques. Ella quería colocar las monedas en ocho pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?	$17 \div 8 = 2 \text{ r}1$	1. <u>7</u>
2) Un cine necesitaba cuarenta y uno cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene siete cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?	$41 \div 7 = 5 \text{ r}6$	2. <u>6</u>
3) El dueño de una tienda tenía cuatro empleados y compró diecisiete uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?	$17 \div 4 = 4 \text{ r}1$	3. <u>3</u>
4) Un constructor necesitaba comprar veintiuno tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cuatro, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?	$21 \div 4 = 5 \text{ r}1$	4. <u>6</u>
5) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían ochenta y nueve cartones y los ponían en pilas con nueve cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$89 \div 9 = 9 \text{ r}8$	5. <u>9</u>
6) Una caja puede contener seis brownies. Si un panadero hizo cincuenta brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	6. <u>8</u>
7) Jose estaba tratando de superar su viejo puntaje de dieciséis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?	$16 \div 3 = 5 \text{ r}1$	7. <u>6</u>
8) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres entradas por viaje. Si tuviera veintitrés entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$23 \div 3 = 7 \text{ r}2$	8. <u>2</u>
9) Carmen tenía veinte canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en ocho listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?	$20 \div 8 = 2 \text{ r}4$	9. <u>4</u>
10) Cesar quiso dar a cada uno de sus siete amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró cincuenta y uno dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?	$51 \div 7 = 7 \text{ r}2$	10. <u>5</u>



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

3	6	8	7	6
6	4	5	2	9

1) Alejandra tenía diecisiete peniques. Ella quería colocar las monedas en ocho pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales? $17 \div 8 = 2 \text{ r}1$

1. _____

2) Un cine necesitaba cuarenta y uno cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene siete cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar? $41 \div 7 = 5 \text{ r}6$

2. _____

3) El dueño de una tienda tenía cuatro empleados y compró diecisiete uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra? $17 \div 4 = 4 \text{ r}1$

3. _____

4) Un constructor necesitaba comprar veintiuno tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cuatro, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar? $21 \div 4 = 5 \text{ r}1$

4. _____

5) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían ochenta y nueve cartones y los ponían en pilas con nueve cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer? $89 \div 9 = 9 \text{ r}8$

5. _____

6) Una caja puede contener seis brownies. Si un panadero hizo cincuenta brownies, ¿cuántas cajas llenas de brownies hizo? $50 \div 6 = 8 \text{ r}2$

6. _____

7) Jose estaba tratando de superar su viejo puntaje de dieciséis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente tres puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje? $16 \div 3 = 5 \text{ r}1$

7. _____

8) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres entradas por viaje. Si tuviera veintitrés entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$

8. _____

9) Carmen tenía veinte canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en ocho listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan? $20 \div 8 = 2 \text{ r}4$

9. _____

10) Cesar quiso dar a cada uno de sus siete amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró cincuenta y uno dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra? $51 \div 7 = 7 \text{ r}2$

10. _____