



Usa la división para resolver cada problema.

**Respuestas**

- 1) Natalia tenía veinte fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene tres fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 2) Un bibliotecario tenía que empacar veintinueve libros en cajas. Si cada caja puede contener tres libros, ¿cuántas cajas necesita?
- 3) Un restaurante tiene que comprar cuarenta y seis platos nuevas. Si cada caja tiene ocho platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?
- 4) Se necesitan siete manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró cuarenta y cinco manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 5) Paulina tenía cuarenta y uno canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en cinco listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?
- 6) Un cine necesitaba veinticinco cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene tres cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- 7) El papá de Ramiro compró trece metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo tres metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 8) Karen había ahorrado veintiséis centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta tres centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?
- 9) Jose tenía veintidós tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con cinco en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?
- 10) Un botánico recogió dieciocho flores. Quería ponerlos en siete ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?

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



Usa la división para resolver cada problema.

		<u>Respuestas</u>
1) Natalia tenía veinte fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene tres fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$20 \div 3 = 6 \text{ r}2$	1. <u>6</u>
2) Un bibliotecario tenía que empaquetar veintinueve libros en cajas. Si cada caja puede contener tres libros, ¿cuántas cajas necesita?	$29 \div 3 = 9 \text{ r}2$	2. <u>10</u>
3) Un restaurante tiene que comprar cuarenta y seis platos nuevos. Si cada caja tiene ocho platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?	$46 \div 8 = 5 \text{ r}6$	3. <u>6</u>
4) Se necesitan siete manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró cuarenta y cinco manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$45 \div 7 = 6 \text{ r}3$	4. <u>4</u>
5) Paulina tenía cuarenta y uno canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en cinco listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?	$41 \div 5 = 8 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) Un cine necesitaba veinticinco cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene tres cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	6. <u>9</u>
7) El papá de Ramiro compró trece metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo tres metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?	$13 \div 3 = 4 \text{ r}1$	7. <u>4</u>
8) Karen había ahorrado veintiséis centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta tres centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?	$26 \div 3 = 8 \text{ r}2$	8. <u>1</u>
9) Jose tenía veintidós tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con cinco en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?	$22 \div 5 = 4 \text{ r}2$	9. <u>2</u>
10) Un botánico recogió dieciocho flores. Quería ponerlos en siete ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?	$18 \div 7 = 2 \text{ r}4$	10. <u>3</u>



Usa la división para resolver cada problema.

6	2	1	4	4
1	6	3	10	9

**Respuestas**

- 1) Natalia tenía 20 fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene 3 fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 2) Un bibliotecario tenía que empacar 29 libros en cajas. Si cada caja puede contener 3 libros, ¿cuántas cajas necesita?
- 3) Un restaurante tiene que comprar 46 platos nuevas. Si cada caja tiene 8 platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?
- 4) Se necesitan 7 manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró 45 manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 5) Paulina tenía 41 canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en 5 listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?
- 6) Un cine necesitaba 25 cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene 3 cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- 7) El papá de Ramiro compró 13 metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo 3 metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 8) Karen había ahorrado 26 centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta 3 centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?
- 9) Jose tenía 22 tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con 5 en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?
- 10) Un botánico recogió 18 flores. Quería ponerlos en 7 ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?

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