Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

- 1) Un cine necesitaba cincuenta y tres cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene seis cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- $53 \div 6 = 8 \text{ r5}$
- Respuestas

- 2) Rocio quería beber exactamente nueve botellas de agua cada día, por lo que compró setenta y uno botellas cuando estaban a la venta. ¿Cuántas botellas $71 \div 9 = 7 \text{ r8}$ más necesita comprar el último día?
- 3) Una máquina en una empresa de dulces crea treinta y siete piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene seis piezas en ella, $37 \div 6 = 6 \text{ r}1$ ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
- 4) El dueño de una tienda tenía tres empleados y compró trece uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, $13 \div 3 = 4 \text{ r1}$ ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?
- 5) Olivia tenía treinta y cinco fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene seis fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 6) Una tienda de pizza cuarenta y uno tenía trozos de pepperoni para poner en sus pizzas. Si cada pizza tiene seis piezas, ¿cuántas piezas extra de $41 \div 6 = 6 \text{ r5}$ pepperoni tendrían?
- 7) Un jarrón puede contener cinco flores. Si una floristería tenía diecinueve flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el $19 \div 5 = 3 \text{ r4}$ último jarrón que no está lleno?
- 8) En el carnaval, ocho amigos compraron sesenta y tres boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, $63 \div 8 = 7 \text{ r}$ ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 9) Hilda está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar treinta y ocho perlas para hacer nueve collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo $38 \div 9 = 4 \text{ r}2$ número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
- 10) Un camión puede contener tres cajas. Si usted necesita mover diez cajas a $10 \div 3 = 3 \text{ r1}$ través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?

Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

1)	Un cine necesitaba cincuenta y tres cubos de palomitas de maíz. Si cada
	paquete tiene seis cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?

$$53 \div 6 = 8 \text{ r5}$$

Respuestas

Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

	-		<u> </u>	
1	2	5	1	6
5	4	2	9	4

- 1) Un cine necesitaba cincuenta y tres cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene seis cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- $53 \div 6 = 8 \text{ r5}$
- 2) Rocio quería beber exactamente nueve botellas de agua cada día, por lo que compró setenta y uno botellas cuando estaban a la venta. ¿Cuántas botellas 71÷9 = 7 r8 más necesita comprar el último día?
- 3) Una máquina en una empresa de dulces crea treinta y siete piezas de dulces $37 \div 6 = 6 \text{ r}1$
- 4) El dueño de una tienda tenía tres empleados y compró trece uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, $13 \div 3 = 4 \text{ r1}$ ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?
- 5) Olivia tenía treinta y cinco fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene seis fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?

en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene seis piezas en ella,

¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?

- $35 \div 6 = 5 \text{ r5}$
- 6) Una tienda de pizza cuarenta y uno tenía trozos de pepperoni para poner en sus pizzas. Si cada pizza tiene seis piezas, ¿cuántas piezas extra de $41 \div 6 = 6 \text{ r5}$ pepperoni tendrían?
- 7) Un jarrón puede contener cinco flores. Si una floristería tenía diecinueve flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el $19 \div 5 = 3 \text{ r4}$ último jarrón que no está lleno?
- 8) En el carnaval, ocho amigos compraron sesenta y tres boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, $63 \div 8 = 7 \text{ r}$ ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 9) Hilda está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar treinta y ocho perlas para hacer nueve collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo $38 \div 9 = 4 \text{ r}2$ número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
- 10) Un camión puede contener tres cajas. Si usted necesita mover diez cajas a $10 \div 3 = 3 \text{ r1}$ través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?