



Usa la división para resolver cada problema.

- 1) Una fábrica de abrigos tenía once abrigos. Si querían ponerlos en tres cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?
- 2) Un camión puede contener siete cajas. Si usted necesita mover cuarenta y siete cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 3) Julieta tenía cincuenta canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en seis listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?
- 4) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían diecinueve cartones y los ponían en pilas con cuatro cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
- 5) Alejandro está tratando de ganar cincuenta dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra seis dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?
- 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro entradas por viaje. Si tuviera diez entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 7) Un botánico recogió ocho flores. Quería ponerlos en tres ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?
- 8) 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?
- 9) Paulina había ahorrado veintiocho 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?
- 10) Beatriz quería beber exactamente siete botellas de agua cada día, por lo que compró cuarenta y cinco botellas cuando estaban a la venta. ¿Cuántas botellas más necesita comprar el último día?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa la división para resolver cada problema.

		<u>Respuestas</u>
1) Una fábrica de abrigos tenía once abrigos. Si querían ponerlos en tres cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?	$11 \div 3 = 3 \text{ r}2$	1. <u>2</u>
2) Un camión puede contener siete cajas. Si usted necesita mover cuarenta y siete cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$47 \div 7 = 6 \text{ r}5$	2. <u>7</u>
3) Julieta tenía cincuenta canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en seis listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	3. <u>2</u>
4) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían diecinueve cartones y los ponían en pilas con cuatro cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$19 \div 4 = 4 \text{ r}3$	4. <u>4</u>
5) Alejandro está tratando de ganar cincuenta dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra seis dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?	$50 \div 6 = 8 \text{ r}2$	5. <u>9</u>
6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro entradas por viaje. Si tuviera diez entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$19 \div 4 = 4 \text{ r}3$	6. <u>2</u>
7) Un botánico recogió ocho flores. Quería ponerlos en tres ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?	$10 \div 4 = 2 \text{ r}2$	7. <u>1</u>
8) 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?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	8. <u>9</u>
9) Paulina había ahorrado veintiocho 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?	$39 \div 4 = 9 \text{ r}3$	9. <u>2</u>
10) Beatriz quería beber exactamente siete botellas de agua cada día, por lo que compró cuarenta y cinco botellas cuando estaban a la venta. ¿Cuántas botellas más necesita comprar el último día?	$28 \div 3 = 9 \text{ r}1$	10. <u>4</u>



Usa la división para resolver cada problema.

4	2	1	9	2
2	4	7	9	2

Respuestas

- 1) Una fábrica de abrigos tenía 11 abrigos. Si querían ponerlos en 3 cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?
- 2) Un camión puede contener 7 cajas. Si usted necesita mover 47 cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 3) Julieta tenía 50 canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en 6 listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?
- 4) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían 19 cartones y los ponían en pilas con 4 cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
- 5) Alejandro está tratando de ganar 50 dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra 6 dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?
- 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 entradas por viaje. Si tuviera 10 entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 7) Un botánico recogió 8 flores. Quería ponerlos en 3 ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?
- 8) Una tina de zumo de naranja tiene 39 pintas. Si quería verter la tina en 4 vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 9) Paulina había ahorrado 28 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?
- 10) Beatriz quería beber exactamente 7 botellas de agua cada día, por lo que compró 45 botellas cuando estaban a la venta. ¿Cuántas botellas más necesita comprar el último día?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____