



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

- 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? $11 \div 3 = 3 \text{ r}2$
- 2) Un camión puede contener siete cajas. Si usted necesita mover cuarenta y siete cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer? $47 \div 7 = 6 \text{ r}5$
- 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? $50 \div 6 = 8 \text{ r}2$
- 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? $19 \div 4 = 4 \text{ r}3$
- 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? $50 \div 6 = 8 \text{ r}2$
- 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? $10 \div 4 = 2 \text{ r}2$
- 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? $8 \div 3 = 2 \text{ r}2$
- 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? $39 \div 4 = 9 \text{ r}3$
- 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? $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$
- 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? $45 \div 7 = 6 \text{ r}3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

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?	$10 \div 4 = 2 \text{ r}2$	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?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	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?	$39 \div 4 = 9 \text{ r}3$	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?	$28 \div 3 = 9 \text{ r}1$	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?	$45 \div 7 = 6 \text{ r}3$	10. <u>4</u>



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

4	2	1	9	2
2	4	7	9	2

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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? $10 \div 4 = 2 \text{ r}2$

6. _____

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? $8 \div 3 = 2 \text{ r}2$

7. _____

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? $39 \div 4 = 9 \text{ r}3$

8. _____

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? $28 \div 3 = 9 \text{ r}1$

9. _____

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? $45 \div 7 = 6 \text{ r}3$

10. _____