

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Una fábrica de abrigos tenía seiscientos veintitrés 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 seis cajas. Si usted necesita mover quinientos setenta y cuatro cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 3) Julieta tenía ciento sesenta y uno 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?
- 4) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían ciento noventa y nueve cartones y los ponían en pilas con cuatro cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
- 5) Alejandro está tratando de ganar ochocientos cincuenta dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra ocho dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?
- 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta dos entradas por viaje. Si tuviera trescientos once entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 7) Un botánico recogió novecientos noventa y uno flores. Quería ponerlos en dos 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 novecientos cuarenta y ocho pintas. Si quería verter la tina en nueve vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 9) Paulina había ahorrado doscientos treinta y siete centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta nueve centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?
- 10) Beatriz quería beber exactamente seis botellas de agua cada día, por lo que compró seiscientos nueve botellas cuando estaban a la venta. ¿Cuántas botellas más necesita comprar el último día?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) Una fábrica de abrigos tenía seiscientos veintitrés abrigos. Si querían ponerlos en tres cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?	$623 \div 3 = 207 \text{ r}2$	1. <u>2</u>
2) Un camión puede contener seis cajas. Si usted necesita mover quinientos setenta y cuatro cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$574 \div 6 = 95 \text{ r}4$	2. <u>96</u>
3) Julieta tenía ciento sesenta y uno 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?	$161 \div 8 = 20 \text{ r}1$	3. <u>1</u>
4) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían ciento noventa y nueve cartones y los ponían en pilas con cuatro cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$199 \div 4 = 49 \text{ r}3$	4. <u>49</u>
5) Alejandro está tratando de ganar ochocientos cincuenta dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra ocho dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?	$850 \div 8 = 106 \text{ r}2$	5. <u>107</u>
6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta dos entradas por viaje. Si tuviera trescientos once entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$311 \div 2 = 155 \text{ r}1$	6. <u>1</u>
7) Un botánico recogió novecientos noventa y uno flores. Quería ponerlos en dos ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?	$991 \div 2 = 495 \text{ r}1$	7. <u>1</u>
8) Una tina de zumo de naranja tiene novecientos cuarenta y ocho pintas. Si quería verter la tina en nueve vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?	$948 \div 9 = 105 \text{ r}3$	8. <u>105</u>
9) Paulina había ahorrado doscientos treinta y siete centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta nueve centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?	$237 \div 9 = 26 \text{ r}3$	9. <u>6</u>
10) Beatriz quería beber exactamente seis botellas de agua cada día, por lo que compró seiscientos nueve botellas cuando estaban a la venta. ¿Cuántas botellas más necesita comprar el último día?	$609 \div 6 = 101 \text{ r}3$	10. <u>3</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

49	6	1	105	1
2	3	96	107	1

- 1) Una fábrica de abrigos tenía 623 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 6 cajas. Si usted necesita mover 574 cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 3) Julieta tenía 161 canciones en su reproductor de mp3. Si ella quería poner las canciones en partes iguales en 8 listas de reproducción diferentes, ¿Cuántas canciones le quedan?
- 4) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían 199 cartones y los ponían en pilas con 4 cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
- 5) Alejandro está tratando de ganar 850 dólares para algunos juguetes nuevos. Si cobra 8 dólares por cortar el césped, ¿cuántos céspedes tendrá que cortar para ganar el dinero?
- 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 2 entradas por viaje. Si tuviera 311 entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 7) Un botánico recogió 991 flores. Quería ponerlos en 2 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 948 pintas. Si quería verter la tina en 9 vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 9) Paulina había ahorrado 237 centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuesta 9 centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más iba a necesitar para comprar la gaseosa final?
- 10) Beatriz quería beber exactamente 6 botellas de agua cada día, por lo que compró 609 botellas cuando estaban a la venta. ¿Cuántas botellas más necesita comprar el último día?

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