

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

- 1) Daniela está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar seiscientos nueve perlas para hacer dos collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
- 2) En el carnaval, nueve amigos compraron novecientos setenta y siete boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 3) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían quinientos veintitrés cartones y los ponían en pilas con tres cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
- 4) Humberto tenía ochocientos ochenta y cinco piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en siete bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces más va a necesitar para asegurarse de que cada bolsa tenga la misma cantidad?
- 5) Hay novecientos cuarenta y tres estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar dos estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 6) Una aerolínea tiene ochocientos ochenta y cuatro piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá ocho piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 7) Se necesitan nueve manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró setecientos cuarenta y uno manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 8) Una tina de zumo de naranja tiene trescientos cuarenta y dos pintas. Si quería verter la tina en cuatro vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 9) Un constructor necesitaba comprar novecientos cuarenta y seis tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de siete, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 10) Un camión puede contener cinco cajas. Si usted necesita mover cuatrocientos setenta y cuatro cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?

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

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

1) Daniela está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar seiscientos nueve perlas para hacer dos collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?	$609 \div 2 = 304 \text{ r}1$	1. <u>1</u>
2) En el carnaval, nueve amigos compraron novecientos setenta y siete boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?	$977 \div 9 = 108 \text{ r}5$	2. <u>4</u>
3) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían quinientos veintitrés cartones y los ponían en pilas con tres cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$523 \div 3 = 174 \text{ r}1$	3. <u>174</u>
4) Humberto tenía ochocientos ochenta y cinco piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en siete bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces más va a necesitar para asegurarse de que cada bolsa tenga la misma cantidad?	$885 \div 7 = 126 \text{ r}3$	4. <u>4</u>
5) Hay novecientos cuarenta y tres estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar dos estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$943 \div 2 = 471 \text{ r}1$	5. <u>472</u>
6) Una aerolínea tiene ochocientos ochenta y cuatro piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá ocho piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?	$884 \div 8 = 110 \text{ r}4$	6. <u>4</u>
7) Se necesitan nueve manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró setecientos cuarenta y uno manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$741 \div 9 = 82 \text{ r}3$	7. <u>6</u>
8) Una tina de zumo de naranja tiene trescientos cuarenta y dos pintas. Si quería verter la tina en cuatro vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?	$342 \div 4 = 85 \text{ r}2$	8. <u>85</u>
9) Un constructor necesitaba comprar novecientos cuarenta y seis tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de siete, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?	$946 \div 7 = 135 \text{ r}1$	9. <u>136</u>
10) Un camión puede contener cinco cajas. Si usted necesita mover cuatrocientos setenta y cuatro cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$474 \div 5 = 94 \text{ r}4$	10. <u>95</u>

**Resuelve cada problema.**

4	4	136	6	85
95	174	4	1	472

Respuestas

- 1) Daniela está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar 609 perlas para hacer 2 collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
- 2) En el carnaval, 9 amigos compraron 977 boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 3) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían 523 cartones y los ponían en pilas con 3 cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
- 4) Humberto tenía 885 piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en 7 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces más va a necesitar para asegurarse de que cada bolsa tenga la misma cantidad?
- 5) Hay 943 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar 2 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 6) Una aerolínea tiene 884 piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá 8 piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 7) Se necesitan 9 manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró 741 manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 8) Una tina de zumo de naranja tiene 342 pintas. Si quería verter la tina en 4 vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 9) Un constructor necesitaba comprar 946 tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de 7, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 10) Un camión puede contener 5 cajas. Si usted necesita mover 474 cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?

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