

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

- 1) Se necesita tres gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía seiscientos noventa y cuatro gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
1. _____
2. _____
- 2) Olivia está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar quinientos setenta y cuatro perlas para hacer cuatro collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
3. _____
4. _____
- 3) Una nueva consola de videojuegos necesita dos chips de computadora. Si una máquina puede crear seiscientos cinco chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
5. _____
6. _____
- 4) Una escuela tenía doscientos setenta y nueve estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener cuatro equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?
7. _____
8. _____
- 5) Una fábrica de abrigos tenía ochocientos cincuenta y ocho abrigos. Si querían ponerlos en nueve cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?
9. _____
10. _____
- 6) Hilda tenía novecientos cincuenta y nueve fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene seis fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 7) Alejandro tenía ciento doce piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en tres 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?
- 8) Hay seiscientos noventa y uno estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 9) Carmen recibió ciento cuarenta y dos dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan cuatro dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?
- 10) Victor tiene que vender doscientos cuarenta y siete barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene dos barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Se necesita tres gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía seiscientos noventa y cuatro gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?	$694 \div 3 = 231 \text{ r}1$	1. <u>231</u>
2) Olivia está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar quinientos setenta y cuatro perlas para hacer cuatro collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?	$574 \div 4 = 143 \text{ r}2$	2. <u>2</u>
3) Una nueva consola de videojuegos necesita dos chips de computadora. Si una máquina puede crear seiscientos cinco chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?	$605 \div 2 = 302 \text{ r}1$	3. <u>302</u>
4) Una escuela tenía doscientos setenta y nueve estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener cuatro equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?	$279 \div 4 = 69 \text{ r}3$	4. <u>1</u>
5) Una fábrica de abrigos tenía ochocientos cincuenta y ocho abrigos. Si querían ponerlos en nueve cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?	$858 \div 9 = 95 \text{ r}3$	5. <u>3</u>
6) Hilda tenía novecientos cincuenta y nueve fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene seis fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$959 \div 6 = 159 \text{ r}5$	6. <u>159</u>
7) Alejandro tenía ciento doce piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en tres 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?	$112 \div 3 = 37 \text{ r}1$	7. <u>2</u>
8) Hay seiscientos noventa y uno estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$691 \div 6 = 115 \text{ r}1$	8. <u>116</u>
9) Carmen recibió ciento cuarenta y dos dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan cuatro dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?	$142 \div 4 = 35 \text{ r}2$	9. <u>2</u>
10) Victor tiene que vender doscientos cuarenta y siete barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene dos barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?	$247 \div 2 = 123 \text{ r}1$	10. <u>124</u>



Resuelve cada problema.

1	2	231	124	2
116	3	2	302	159

Respuestas

- 1) Se necesita 3 gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía 694 gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 2) Olivia está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar 574 perlas para hacer 4 collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
- 3) Una nueva consola de videojuegos necesita 2 chips de computadora. Si una máquina puede crear 605 chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
- 4) Una escuela tenía 279 estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener 4 equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?
- 5) Una fábrica de abrigos tenía 858 abrigos. Si querían ponerlos en 9 cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?
- 6) Hilda tenía 959 fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene 6 fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 7) Alejandro tenía 112 piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en 3 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?
- 8) Hay 691 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar 6 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 9) Carmen recibió 142 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?
- 10) Victor tiene que vender 247 barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene 2 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?

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