



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

**Respuestas**

1) Se necesita dos gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía siete gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?	$7 \div 2 = 3 \text{ r}1$	1. _____
2) Olivia está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar veinticinco perlas para hacer seis collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?	$25 \div 6 = 4 \text{ r}1$	2. _____ 3. _____
3) Una nueva consola de videojuegos necesita tres chips de computadora. Si una máquina puede crear siete chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?	$7 \div 3 = 2 \text{ r}1$	4. _____ 5. _____ 6. _____
4) Una escuela tenía veintiuno estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener cinco equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?	$21 \div 5 = 4 \text{ r}1$	7. _____ 8. _____
5) Una fábrica de abrigos tenía diecinueve abrigos. Si querían ponerlos en dos cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?	$19 \div 2 = 9 \text{ r}1$	9. _____ 10. _____
6) Hilda tenía trece fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	
7) Alejandro tenía quince piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en cuatro 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?	$15 \div 4 = 3 \text{ r}3$	
8) Hay treinta y siete estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$37 \div 6 = 6 \text{ r}1$	
9) Carmen recibió treinta y tres dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan siete dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?	$33 \div 7 = 4 \text{ r}5$	
10) Victor tiene que vender once barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene cinco barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?	$11 \div 5 = 2 \text{ r}1$	



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

**Respuestas**

1) Se necesita dos gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía siete gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?	$7 \div 2 = 3 \text{ r}1$	1. <u>3</u>
2) Olivia está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar veinticinco perlas para hacer seis collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?	$25 \div 6 = 4 \text{ r}1$	2. <u>1</u> 3. <u>2</u>
3) Una nueva consola de videojuegos necesita tres chips de computadora. Si una máquina puede crear siete chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?	$7 \div 3 = 2 \text{ r}1$	4. <u>4</u> 5. <u>1</u>
4) Una escuela tenía veintiuno estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener cinco equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?	$21 \div 5 = 4 \text{ r}1$	6. <u>6</u> 7. <u>1</u>
5) Una fábrica de abrigos tenía diecinueve abrigos. Si querían ponerlos en dos cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?	$19 \div 2 = 9 \text{ r}1$	8. <u>7</u> 9. <u>5</u>
6) Hilda tenía trece fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	10. <u>3</u>
7) Alejandro tenía quince piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en cuatro 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?	$15 \div 4 = 3 \text{ r}3$	
8) Hay treinta y siete estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$37 \div 6 = 6 \text{ r}1$	
9) Carmen recibió treinta y tres dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan siete dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?	$33 \div 7 = 4 \text{ r}5$	
10) Victor tiene que vender once barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene cinco barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?	$11 \div 5 = 2 \text{ r}1$	



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

**Respuestas**

4	1	3	3	1
7	1	5	2	6

- 1) Se necesita dos gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía siete gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?  $7 \div 2 = 3 \text{ r}1$
- 2) Olivia está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar veinticinco perlas para hacer seis collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?  $25 \div 6 = 4 \text{ r}1$
- 3) Una nueva consola de videojuegos necesita tres chips de computadora. Si una máquina puede crear siete chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?  $7 \div 3 = 2 \text{ r}1$
- 4) Una escuela tenía veintiuno estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener cinco equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?  $21 \div 5 = 4 \text{ r}1$
- 5) Una fábrica de abrigos tenía diecinueve abrigos. Si querían ponerlos en dos cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?  $19 \div 2 = 9 \text{ r}1$
- 6) Hilda tenía trece fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?  $13 \div 2 = 6 \text{ r}1$
- 7) Alejandro tenía quince piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en cuatro 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?  $15 \div 4 = 3 \text{ r}3$
- 8) Hay treinta y siete estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?  $37 \div 6 = 6 \text{ r}1$
- 9) Carmen recibió treinta y tres dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan siete dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?  $33 \div 7 = 4 \text{ r}5$
- 10) Victor tiene que vender once barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene cinco barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?  $11 \div 5 = 2 \text{ r}1$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_