



Usa la división para resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Samuel quiso dar a cada uno de sus tres amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró veintidós dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?
- 2) Una unidad flash podría guardar seis gigas de datos. Si usted necesita almacenar veinte gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría?
- 3) Daniel tiene que vender trece barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene dos barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
- 4) En el carnaval, tres amigos compraron veinticinco boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 5) Una oficina de correos tiene diecisiete piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre dos camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad?
- 6) Una máquina industrial puede hacer dieciocho crayones al día. Si cada caja de crayones tiene cuatro crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?
- 7) Una tina de zumo de naranja tiene setenta pintas. Si quería verter la tina en nueve vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 8) Una aerolínea tiene treinta y cuatro piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá nueve piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 9) Se necesita ocho gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía diecisiete gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 10) Una fábrica de abrigos tenía treinta y siete abrigos. Si querían ponerlos en ocho cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?

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



Usa la división para resolver cada problema.

		<u>Respuestas</u>
1) Samuel quiso dar a cada uno de sus tres amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró veintidós dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?	$22 \div 3 = 7 \text{ r}1$	1. <u>2</u>
2) Una unidad flash podría guardar seis gigas de datos. Si usted necesita almacenar veinte gigas más, ¿cuántas unidades flash necesitaría?	$20 \div 6 = 3 \text{ r}2$	2. <u>4</u>
3) Daniel tiene que vender trece barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene dos barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?	$13 \div 2 = 6 \text{ r}1$	3. <u>7</u>
4) En el carnaval, tres amigos compraron veinticinco boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?	$25 \div 3 = 8 \text{ r}1$	4. <u>2</u>
5) Una oficina de correos tiene diecisiete piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre dos camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad?	$17 \div 2 = 8 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) Una máquina industrial puede hacer dieciocho crayones al día. Si cada caja de crayones tiene cuatro crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?	$18 \div 4 = 4 \text{ r}2$	6. <u>4</u>
7) Una tina de zumo de naranja tiene setenta pintas. Si quería verter la tina en nueve vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?	$70 \div 9 = 7 \text{ r}7$	7. <u>7</u>
8) Una aerolínea tiene treinta y cuatro piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá nueve piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?	$34 \div 9 = 3 \text{ r}7$	8. <u>7</u>
9) Se necesita ocho gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía diecisiete gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?	$17 \div 8 = 2 \text{ r}1$	9. <u>2</u>
10) Una fábrica de abrigos tenía treinta y siete abrigos. Si querían ponerlos en ocho cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?	$37 \div 8 = 4 \text{ r}5$	10. <u>5</u>



Usa la división para resolver cada problema.

2	2	5	4	1
7	4	7	7	2

Respuestas

- 1) Samuel quiso dar a cada uno de sus 3 amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró 22 dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?
- 2) Una unidad flash podría guardar 6 gigas de datos. Si usted necesita almacenar 20 gigas, ¿cuántas unidades flash necesitaría?
- 3) Daniel tiene que vender 13 barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene 2 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
- 4) En el carnaval, 3 amigos compraron 25 boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 5) Una oficina de correos tiene 17 piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre 2 camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad?
- 6) Una máquina industrial puede hacer 18 crayones al día. Si cada caja de crayones tiene 4 crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?
- 7) Una tina de zumo de naranja tiene 70 pintas. Si quería verter la tina en 9 vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 8) Una aerolínea tiene 34 piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá 9 piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 9) Se necesita 8 gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía 17 gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 10) Una fábrica de abrigos tenía 37 abrigos. Si querían ponerlos en 8 cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?

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