

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

- 1) Samuel quiso dar a cada uno de sus siete amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró setecientos cincuenta y siete dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?
- 2) Una unidad flash podría guardar tres gigas de datos. Si usted necesita almacenar novecientos cuarenta y uno gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría?
- 3) Daniel tiene que vender trescientos treinta y nueve barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene seis barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
- 4) En el carnaval, ocho amigos compraron novecientos setenta y uno 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 ciento ochenta piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre ocho 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 doscientos ochenta y dos 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 ciento noventa y cuatro pintas. Si quería verter la tina en siete vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 8) Una aerolínea tiene novecientos cuarenta y seis piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá tres piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 9) Se necesita dos gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía seiscientos cinco gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 10) Una fábrica de abrigos tenía trescientos cincuenta y cinco abrigos. Si querían ponerlos en cuatro 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. \_\_\_\_\_

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

1) Samuel quiso dar a cada uno de sus siete amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró setecientos cincuenta y siete dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?	$757 \div 7 = 108 \text{ r}1$	1. <u>6</u>
2) Una unidad flash podría guardar tres gigas de datos. Si usted necesita almacenar novecientos cuarenta y uno gigas más, ¿cuántas unidades flash necesitaría?	$941 \div 3 = 313 \text{ r}2$	2. <u>314</u>
3) Daniel tiene que vender trescientos treinta y nueve barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene seis barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?	$339 \div 6 = 56 \text{ r}3$	3. <u>57</u>
4) En el carnaval, ocho amigos compraron novecientos setenta y uno boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?	$971 \div 8 = 121 \text{ r}3$	4. <u>5</u>
5) Una oficina de correos tiene ciento ochenta piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre ocho camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad?	$180 \div 8 = 22 \text{ r}4$	5. <u>4</u>
6) Una máquina industrial puede hacer doscientos ochenta y dos crayones al día. Si cada caja de crayones tiene cuatro crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?	$282 \div 4 = 70 \text{ r}2$	6. <u>70</u>
7) Una tina de zumo de naranja tiene ciento noventa y cuatro pintas. Si quería verter la tina en siete vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?	$194 \div 7 = 27 \text{ r}5$	7. <u>27</u>
8) Una aerolínea tiene novecientos cuarenta y seis piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá tres piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimento que no está lleno?	$946 \div 3 = 315 \text{ r}1$	8. <u>1</u>
9) Se necesita dos gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía seiscientos cincuenta gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?	$605 \div 2 = 302 \text{ r}1$	9. <u>302</u>
10) Una fábrica de abrigos tenía trescientos cincuenta y cinco abrigos. Si querían ponerlos en cuatro cajas, con el mismo número de abrigos en cada caja, ¿cuántos abrigos adicionales les quedaría?	$355 \div 4 = 88 \text{ r}3$	10. <u>3</u>



**Resuelve cada problema.**

302	5	3	314	4
1	70	27	57	6

**Respuestas**

- 1) Samuel quiso dar a cada uno de sus 7 amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró 757 dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?
- 2) Una unidad flash podría guardar 3 gigas de datos. Si usted necesita almacenar 941 gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría?
- 3) Daniel tiene que vender 339 barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene 6 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
- 4) En el carnaval, 8 amigos compraron 971 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 180 piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre 8 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 282 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 194 pintas. Si quería verter la tina en 7 vasos con la misma cantidad en cada vaso, ¿cuántas pintas habría en cada vaso?
- 8) Una aerolínea tiene 946 piezas de equipaje para guardar. Si cada maletero tendrá 3 piezas de equipaje, ¿cuántas habrán en el compartimiento que no está lleno?
- 9) Se necesita 2 gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía 605 gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 10) Una fábrica de abrigos tenía 355 abrigos. Si querían ponerlos en 4 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. \_\_\_\_\_