



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

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?	$22 \div 3 = 7 \text{ r}1$	1. _____
2) Una unidad flash podría guardar seis gigas de datos. Si usted necesita almacenar veinte gigas de datos, ¿cuántas unidades flash necesitaría?	$20 \div 6 = 3 \text{ r}2$	2. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____
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. _____



Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.

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?	$22 \div 3 = 7 \text{ r}1$	1. <u>2</u>
2) Una unidad flash podría guardar seis gigas de datos. Si usted necesita almacenar veinte gigas de datos, ¿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 el problema de división completado para resolver cada pregunta.

Respuestas

2	2	5	4	1
7	4	7	7	2

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. $22 \div 3 = 7 \text{ r}1$
¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?

1. _____

2) Una unidad flash podría guardar seis gigas de datos. Si usted necesita almacenar veinte gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría? $20 \div 6 = 3 \text{ r}2$

2. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____