



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una bolsa de nueces pesaba 7 libras. ¿Cuántas porciones de one-octavo de libra hay en una bolsa?
- 2) Un pequeño libro usa one-séptimo de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 3 resmas enteras de papel?
- 3) Rocio quería que su caja de dulces durara 3 días. Si la caja pesa one-quinto de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 4) Una tienda tenía 2 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-mitad de una caja?
- 5) Una manguera de agua utilizada one-tercio de un galón de agua cada segundo. Si Valentina necesita llenar 9 contenedores del tamaño de un galón, ¿Cuántos segundos se tarda?
- 6) Un chef tenía 7 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-cuarto de una patata?
- 7) Un grupo de amigos compra one-cuarto de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 8) Paulo utiliza one-cuarto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 8 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 9) Un acuario tenía 3 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one-cuarto de una tonelada cada mes?
- 10) En un restaurante 8 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-quinto de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 11) Un agricultor estaba dividiendo su one-séptimo de un acre de tierra entre sus 4 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 12) Un chef utiliza one-sexto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 9 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 13) Un artista podía dibujar one-mitad de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) Una bolsa de nueces pesaba 7 libras. ¿Cuántas porciones de one-octavo de libra hay en una bolsa?</p> | <p>1. <u>56</u></p> |
| <p>2) Un pequeño libro usa one-séptimo de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 3 resmas enteras de papel?</p> | <p>2. <u>21</u></p> |
| <p>3) Rocio quería que su caja de dulces durara 3 días. Si la caja pesa one-quinto de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?</p> | <p>3. <u>$\frac{1}{15}$</u></p> |
| <p>4) Una tienda tenía 2 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-mitad de una caja?</p> | <p>4. <u>4</u></p> |
| <p>5) Una manguera de agua utilizada one-tercio de un galón de agua cada segundo. Si Valentina necesita llenar 9 contenedores del tamaño de un galón, ¿Cuántos segundos se tarda?</p> | <p>5. <u>27</u></p> |
| <p>6) Un chef tenía 7 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-cuarto de una patata?</p> | <p>6. <u>28</u></p> |
| <p>7) Un grupo de amigos compra one-cuarto de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?</p> | <p>7. <u>$\frac{1}{20}$</u></p> |
| <p>8) Paulo utiliza one-cuarto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 8 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?</p> | <p>8. <u>$\frac{1}{32}$</u></p> |
| <p>9) Un acuario tenía 3 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one-cuarto de una tonelada cada mes?</p> | <p>9. <u>12</u></p> |
| <p>10) En un restaurante 8 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-quinto de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?</p> | <p>10. <u>$\frac{1}{40}$</u></p> |
| <p>11) Un agricultor estaba dividiendo su one-séptimo de un acre de tierra entre sus 4 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?</p> | <p>11. <u>$\frac{1}{28}$</u></p> |
| <p>12) Un chef utiliza one-sexto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 9 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?</p> | <p>12. <u>$\frac{1}{54}$</u></p> |
| <p>13) Un artista podía dibujar one-mitad de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?</p> | <p>13. <u>16</u></p> |



Resuelve cada problema.

27	21	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{20}$	12
$\frac{1}{32}$	4	56	$\frac{1}{40}$	28

Respuestas

1) Una bolsa de nueces pesaba 7 libras. ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{8}$ de libra hay en una bolsa?

1. _____

2) Un pequeño libro usa $\frac{1}{7}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 3 resmas enteras de papel?

2. _____

3) Rocio quería que su caja de dulces durara 3 días. Si la caja pesa $\frac{1}{5}$ de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?

3. _____

4) Una tienda tenía 2 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden $\frac{1}{2}$ de una caja?

4. _____

5) Una manguera de agua utilizada $\frac{1}{3}$ de un galón de agua cada segundo. Si Valentina necesita llenar 9 contenedores del tamaño de un galón, ¿Cuántos segundos se tarda?

5. _____

6) Un chef tenía 7 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa $\frac{1}{4}$ de una patata?

6. _____

7) Un grupo de amigos compra $\frac{1}{4}$ de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?

7. _____

8) Paulo utiliza $\frac{1}{4}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 8 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?

8. _____

9) Un acuario tenía 3 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan $\frac{1}{4}$ de una tonelada cada mes?

9. _____

10) En un restaurante 8 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo $\frac{1}{5}$ de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una panadería utiliza one-quinto de una bolsa de chips de chocolate para hacer 3 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 2) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 3 días. Si sólo tienen one-sexto de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 3 días?
- 3) Un chef utiliza one-mitad de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 2 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 4) Un vaso de agua tenía one-noveno de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 4 litros?
- 5) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 6) Wendy estaba tratando de recoger 8 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-tercio de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 8 libras?
- 7) Olivia había recogido 8 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-noveno de un bolso?
- 8) Un juguete de felpa pesaba one-noveno de una libra. Una caja endeble puede sostener 8 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 9) Una bolsa de nueces pesaba 5 libras. ¿Cuántas porciones de one-octavo de libra hay en una bolsa?
- 10) Un artista podía dibujar one-octavo de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 9 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 11) Un acuario tenía 9 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one-mitad de una tonelada cada mes?
- 12) En un restaurante 3 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-noveno de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 13) Un agricultor estaba dividiendo su one-mitad de un acre de tierra entre sus 6 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una panadería utiliza one-quinto de una bolsa de chips de chocolate para hacer 3 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 2) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 3 días. Si sólo tienen one-sexto de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 3 días?
- 3) Un chef utiliza one-mitad de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 2 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 4) Un vaso de agua tenía one-noveno de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 4 litros?
- 5) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 6) Wendy estaba tratando de recoger 8 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-tercio de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 8 libras?
- 7) Olivia había recogido 8 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-noveno de un bolso?
- 8) Un juguete de felpa pesaba one-noveno de una libra. Una caja endeble puede sostener 8 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 9) Una bolsa de nueces pesaba 5 libras. ¿Cuántas porciones de one-octavo de libra hay en una bolsa?
- 10) Un artista podía dibujar one-octavo de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 9 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 11) Un acuario tenía 9 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one-mitad de una tonelada cada mes?
- 12) En un restaurante 3 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-noveno de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 13) Un agricultor estaba dividiendo su one-mitad de un acre de tierra entre sus 6 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?

1. $\frac{1}{15}$
2. $\frac{1}{18}$
3. $\frac{1}{4}$
4. **36**
5. $\frac{1}{14}$
6. **24**
7. **72**
8. **72**
9. **40**
10. **72**
11. **18**
12. $\frac{1}{27}$
13. $\frac{1}{12}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{14}$	72	72	$\frac{1}{15}$
24	$\frac{1}{4}$	40	36	72

- 1) Una panadería utiliza $\frac{1}{5}$ de una bolsa de chips de chocolate para hacer 3 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 2) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 3 días. Si sólo tienen $\frac{1}{6}$ de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 3 días?
- 3) Un chef utiliza $\frac{1}{2}$ de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 2 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 4) Un vaso de agua tenía $\frac{1}{9}$ de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 4 litros?
- 5) Un contenedor de vigas de metal pesaba $\frac{1}{2}$ de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 6) Wendy estaba tratando de recoger 8 libras de latas para reciclar. Si ella recoge $\frac{1}{3}$ de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 8 libras?
- 7) Olivia había recogido 8 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa $\frac{1}{9}$ de un bolso?
- 8) Un juguete de felpa pesaba $\frac{1}{9}$ de una libra. Una caja endeble puede sostener 8 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 9) Una bolsa de nueces pesaba 5 libras. ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{8}$ de libra hay en una bolsa?
- 10) Un artista podía dibujar $\frac{1}{8}$ de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 9 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda de mascotas tenía 7 gatos que alimentar. Si sólo tenían one-cuarto de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 2) Un agricultor estaba dividiendo su one-sexto de un acre de tierra entre sus 9 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 3) Una pizzería tenía 5 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa one-tercio de una lata?
- 4) Una tienda vende sándwiches que tienen one-quinto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 2 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 5) Daniel utiliza one-mitad de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 4 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 6) Una tienda de malta utiliza one-mitad de una caja de conos de gofres todos los días que estaban abiertos. ¿Cuántos días les duran 6 cajas enteras?
- 7) Alejandro tuvo que escribir 4 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-cuarto de una página cada hora?
- 8) Un chef utiliza one-sexto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 9 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 9) Un pequeño libro usa one-séptimo de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 6 resmas enteras de papel?
- 10) Un grupo de amigos compra one-quinto de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 11) Una excavadora podría llevar one-sexto de un montón de arena. Si un parque necesita 6 toneladas de arena, ¿Cuántas cargas necesitaría llevar la excavadora?
- 12) ¿Cuántas porciones de one-mitad de taza hay en 3 tazas de pacanas?
- 13) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-mitad de una patata?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda de mascotas tenía 7 gatos que alimentar. Si sólo tenían one-cuarto de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 2) Un agricultor estaba dividiendo su one-sexto de un acre de tierra entre sus 9 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 3) Una pizzería tenía 5 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa one-tercio de una lata?
- 4) Una tienda vende sándwiches que tienen one-quinto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 2 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 5) Daniel utiliza one-mitad de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 4 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 6) Una tienda de malta utiliza one-mitad de una caja de conos de gofres todos los días que estaban abiertos. ¿Cuántos días les duran 6 cajas enteras?
- 7) Alejandro tuvo que escribir 4 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-cuarto de una página cada hora?
- 8) Un chef utiliza one-sexto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 9 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 9) Un pequeño libro usa one-séptimo de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 6 resmas enteras de papel?
- 10) Un grupo de amigos compra one-quinto de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 11) Una excavadora podría llevar one-sexto de un montón de arena. Si un parque necesita 6 toneladas de arena, ¿Cuántas cargas necesitaría llevar la excavadora?
- 12) ¿Cuántas porciones de one-mitad de taza hay en 3 tazas de pacanas?
- 13) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-mitad de una patata?

1. 1/28
2. 1/54
3. 15
4. 1/10
5. 1/8
6. 12
7. 16
8. 1/54
9. 42
10. 1/30
11. 36
12. 6
13. 16



Resuelve cada problema.

$\frac{1}{54}$	$\frac{1}{8}$	42	16	$\frac{1}{54}$
12	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{10}$	15	$\frac{1}{28}$

Respuestas

- 1) Una tienda de mascotas tenía 7 gatos que alimentar. Si sólo tenían $\frac{1}{4}$ de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 2) Un agricultor estaba dividiendo su $\frac{1}{6}$ de un acre de tierra entre sus 9 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 3) Una pizzería tenía 5 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa $\frac{1}{3}$ de una lata?
- 4) Una tienda vende sándwiches que tienen $\frac{1}{5}$ de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 2 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 5) Daniel utiliza $\frac{1}{2}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 4 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 6) Una tienda de malta utiliza $\frac{1}{2}$ de una caja de conos de gofres todos los días que estaban abiertos. ¿Cuántos días les duran 6 cajas enteras?
- 7) Alejandro tuvo que escribir 4 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió $\frac{1}{4}$ de una página cada hora?
- 8) Un chef utiliza $\frac{1}{6}$ de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 9 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 9) Un pequeño libro usa $\frac{1}{7}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 6 resmas enteras de papel?
- 10) Un grupo de amigos compra $\frac{1}{5}$ de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Marco utiliza one-cuarto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 8 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 2) Una bolsa de nueces pesaba 8 libras. ¿Cuántas porciones de one-quinto de libra hay en una bolsa?
- 3) Una empresa de mudanzas tenía one-sexto de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 4 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 4) Un pequeño libro usa one-cuarto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?
- 5) Un artista podía dibujar one-sexto de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 6) Un juguete de felpa pesaba one-cuarto de una libra. Una caja endeble puede sostener 3 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 7) Un grupo de amigos compra one-tercio de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 8) Una tienda vende sándwiches que tienen one-cuarto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 4 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 9) Paulina había recogido 4 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-tercio de un bolso?
- 10) En un restaurante 6 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-séptimo de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 11) Una panadería utiliza one-quinto de una bolsa de chips de chocolate para hacer 8 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 12) Un vaso de agua tenía one-noveno de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 6 litros?
- 13) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Resuelve cada problema.

- 1) Marco utiliza one-cuarto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 8 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 2) Una bolsa de nueces pesaba 8 libras. ¿Cuántas porciones de one-quinto de libra hay en una bolsa?
- 3) Una empresa de mudanzas tenía one-sexto de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 4 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 4) Un pequeño libro usa one-cuarto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?
- 5) Un artista podía dibujar one-sexto de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 6) Un juguete de felpa pesaba one-cuarto de una libra. Una caja endeble puede sostener 3 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 7) Un grupo de amigos compra one-tercio de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 8) Una tienda vende sándwiches que tienen one-cuarto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 4 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 9) Paulina había recogido 4 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-tercio de un bolso?
- 10) En un restaurante 6 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-séptimo de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 11) Una panadería utiliza one-quinto de una bolsa de chips de chocolate para hacer 8 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 12) Un vaso de agua tenía one-noveno de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 6 litros?
- 13) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata?

Respuestas

1. $\frac{1}{32}$
2. **40**
3. $\frac{1}{24}$
4. **32**
5. **48**
6. **12**
7. $\frac{1}{21}$
8. $\frac{1}{16}$
9. **12**
10. $\frac{1}{42}$
11. $\frac{1}{40}$
12. **54**
13. **72**



Resuelve cada problema.

Respuestas

48	$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{42}$	12	40
$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{32}$	32	$\frac{1}{16}$	12

- 1) Marco utiliza $\frac{1}{4}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 8 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 2) Una bolsa de nueces pesaba 8 libras. ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{5}$ de libra hay en una bolsa?
- 3) Una empresa de mudanzas tenía $\frac{1}{6}$ de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 4 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 4) Un pequeño libro usa $\frac{1}{4}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?
- 5) Un artista podía dibujar $\frac{1}{6}$ de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 6) Un juguete de felpa pesaba $\frac{1}{4}$ de una libra. Una caja endeble puede sostener 3 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 7) Un grupo de amigos compra $\frac{1}{3}$ de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 8) Una tienda vende sándwiches que tienen $\frac{1}{4}$ de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 4 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 9) Paulina había recogido 4 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa $\frac{1}{3}$ de un bolso?
- 10) En un restaurante 6 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo $\frac{1}{7}$ de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda de mascotas tenía 3 gatos que alimentar. Si sólo tenían one-cuarto de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 2) Un vaso de agua tenía one-tercio de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 2 litros?
- 3) Un chef utiliza one-séptimo de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 5 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 4) ¿Cuántas porciones de one-cuarto de taza hay en 5 tazas de pacanas?
- 5) Una bolsa de nueces pesaba 2 libras. ¿Cuántas porciones de one-sexto de libra hay en una bolsa?
- 6) Paulo utiliza one-cuarto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 3 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 7) Un juguete de felpa pesaba one-octavo de una libra. Una caja endeble puede sostener 7 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 8) Leonardo tuvo que escribir 9 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-séptimo de una página cada hora?
- 9) Un agricultor estaba dividiendo su one-noveno de un acre de tierra entre sus 2 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 10) En un restaurante 5 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-tercio de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 11) Un artista podía dibujar one-tercio de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 2 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 12) Una empresa de mudanzas tenía one-tercio de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 7 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 13) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) Una tienda de mascotas tenía 3 gatos que alimentar. Si sólo tenían one-cuarto de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?</p> <p>2) Un vaso de agua tenía one-tercio de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 2 litros?</p> <p>3) Un chef utiliza one-séptimo de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 5 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?</p> <p>4) ¿Cuántas porciones de one-cuarto de taza hay en 5 tazas de pacanas?</p> <p>5) Una bolsa de nueces pesaba 2 libras. ¿Cuántas porciones de one-sexto de libra hay en una bolsa?</p> <p>6) Paulo utiliza one-cuarto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 3 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?</p> <p>7) Un juguete de felpa pesaba one-octavo de una libra. Una caja endeble puede sostener 7 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?</p> <p>8) Leonardo tuvo que escribir 9 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-séptimo de una página cada hora?</p> <p>9) Un agricultor estaba dividiendo su one-noveno de un acre de tierra entre sus 2 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?</p> <p>10) En un restaurante 5 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-tercio de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?</p> <p>11) Un artista podía dibujar one-tercio de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 2 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?</p> <p>12) Una empresa de mudanzas tenía one-tercio de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 7 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?</p> <p>13) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?</p> | <p>1. $\frac{1}{12}$</p> <p>2. 6</p> <p>3. $\frac{1}{35}$</p> <p>4. 20</p> <p>5. 12</p> <p>6. $\frac{1}{12}$</p> <p>7. 56</p> <p>8. 63</p> <p>9. $\frac{1}{18}$</p> <p>10. $\frac{1}{15}$</p> <p>11. 6</p> <p>12. $\frac{1}{21}$</p> <p>13. $\frac{1}{8}$</p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

6	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{35}$	20
$\frac{1}{12}$	12	63	$\frac{1}{15}$	56

Respuestas

- 1) Una tienda de mascotas tenía 3 gatos que alimentar. Si sólo tenían $\frac{1}{4}$ de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 2) Un vaso de agua tenía $\frac{1}{3}$ de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 2 litros?
- 3) Un chef utiliza $\frac{1}{7}$ de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 5 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 4) ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{4}$ de taza hay en 5 tazas de pacanas?
- 5) Una bolsa de nueces pesaba 2 libras. ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{6}$ de libra hay en una bolsa?
- 6) Paulo utiliza $\frac{1}{4}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 3 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 7) Un juguete de felpa pesaba $\frac{1}{8}$ de una libra. Una caja endeble puede sostener 7 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 8) Leonardo tuvo que escribir 9 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió $\frac{1}{7}$ de una página cada hora?
- 9) Un agricultor estaba dividiendo su $\frac{1}{9}$ de un acre de tierra entre sus 2 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 10) En un restaurante 5 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo $\frac{1}{3}$ de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una empresa de cortar el césped tenía que cortar one-tercio de un kilómetro de hierba. Para que sea más rápido, divide la cantidad en partes iguales entre los 4 trabajadores. ¿Qué fracción de la milla corta cada persona? 1. _____
- 2) Al final del día, un restaurante tenía one-sexto de un kilo de comida sobrante. Si los empleados la querían dividir, ¿cuánto recibiría cada empleado? 2. _____
- 3) Una empresa de mudanzas tenía one-octavo de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 4 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje? 3. _____
- 4) Un chef tenía 4 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata? 4. _____
- 5) Una tienda de malta utiliza one-tercio de una caja de conos de gofres todos los días que estaban abiertos. ¿Cuántos días les duran 4 cajas enteras? 5. _____
- 6) Un agricultor estaba dividiendo su one-noveno de un acre de tierra entre sus 7 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno? 6. _____
- 7) En un restaurante 4 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-tercio de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona? 7. _____
- 8) Un pequeño libro usa one-quinto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel? 8. _____
- 9) Una tienda tenía 2 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-noveno de una caja? 9. _____
- 10) Un chef utiliza one-quinto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 7 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona? 10. _____
- 11) Un vaso de agua tenía one-tercio de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 5 litros? 11. _____
- 12) Samuel tuvo que escribir 3 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-quinto de una página cada hora? 12. _____
- 13) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-quinto de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno? 13. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <p>1) Una empresa de cortar el césped tenía que cortar one-tercio de un kilómetro de hierba. Para que sea más rápido, divide la cantidad en partes iguales entre los 4 trabajadores. ¿Qué fracción de la milla corta cada persona?</p> | <p>1. $\frac{1}{12}$</p> |
| <p>2) Al final del día, un restaurante tenía one-sexto de un kilo de comida sobrante. Si los empleados la querían dividir, ¿cuánto recibiría cada empleado?</p> | <p>2. $\frac{1}{36}$</p> |
| <p>3) Una empresa de mudanzas tenía one-octavo de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 4 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?</p> | <p>3. $\frac{1}{32}$</p> |
| <p>4) Un chef tenía 4 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata?</p> | <p>4. 36</p> |
| <p>5) Una tienda de malta utiliza one-tercio de una caja de conos de gofres todos los días que estaban abiertos. ¿Cuántos días les duran 4 cajas enteras?</p> | <p>5. 12</p> |
| <p>6) Un agricultor estaba dividiendo su one-noveno de un acre de tierra entre sus 7 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?</p> | <p>6. $\frac{1}{63}$</p> |
| <p>7) En un restaurante 4 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-tercio de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?</p> | <p>7. $\frac{1}{12}$</p> |
| <p>8) Un agricultor estaba dividiendo su one-noveno de un acre de tierra entre sus 7 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?</p> | <p>8. 40</p> |
| <p>9) Una tienda tenía 2 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-noveno de una caja?</p> | <p>9. 18</p> |
| <p>10) Un pequeño libro usa one-quinto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?</p> | <p>10. $\frac{1}{35}$</p> |
| <p>11) Un restaurante 4 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-tercio de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?</p> | <p>11. 15</p> |
| <p>12) Un pequeño libro usa one-quinto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?</p> | <p>12. 15</p> |
| <p>13) Una tienda tenía 2 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-noveno de una caja?</p> | <p>13. $\frac{1}{45}$</p> |
| <p>10) Un chef utiliza one-quinto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 7 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?</p> | |
| <p>11) Un vaso de agua tenía one-tercio de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 5 litros?</p> | |
| <p>12) Samuel tuvo que escribir 3 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-quinto de una página cada hora?</p> | |
| <p>13) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-quinto de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?</p> | |



Resuelve cada problema.

Respuestas

12	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{36}$	18	36
$\frac{1}{35}$	$\frac{1}{12}$	40	$\frac{1}{63}$	$\frac{1}{12}$

- 1) Una empresa de cortar el césped tenía que cortar $\frac{1}{3}$ de un kilómetro de hierba. Para que sea más rápido, divide la cantidad en partes iguales entre los 4 trabajadores. ¿Qué fracción de la milla corta cada persona?
- 2) Al final del día, un restaurante tenía $\frac{1}{6}$ de un kilo de comida sobrante. Si los empleados la querían dividir, ¿cuánto recibiría cada empleado?
- 3) Una empresa de mudanzas tenía $\frac{1}{8}$ de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 4 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 4) Un chef tenía 4 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa $\frac{1}{9}$ de una patata?
- 5) Una tienda de malta utiliza $\frac{1}{3}$ de una caja de conos de gofres todos los días que estaban abiertos. ¿Cuántos días les duran 4 cajas enteras?
- 6) Un agricultor estaba dividiendo su $\frac{1}{9}$ de un acre de tierra entre sus 7 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 7) En un restaurante 4 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo $\frac{1}{3}$ de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 8) Un pequeño libro usa $\frac{1}{5}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?
- 9) Una tienda tenía 2 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden $\frac{1}{9}$ de una caja?
- 10) Un chef utiliza $\frac{1}{5}$ de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 7 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda vende sándwiches que tienen one-quinto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 5 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 2) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 3) Beatriz había recogido 9 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-sexto de un bolso?
- 4) Una pizzería tenía 9 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa one-cuarto de una lata?
- 5) Un juguete de felpa pesaba one-sexto de una libra. Una caja endeble puede sostener 2 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 6) Olivia quería que su caja de dulces durara 9 días. Si la caja pesa one-séptimo de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 7) En un restaurante 6 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-sexto de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 8) Daniel utiliza one-mitad de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 6 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 9) Una bolsa de nueces pesaba 6 libras. ¿Cuántas porciones de one-séptimo de libra hay en una bolsa?
- 10) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-tercio de una patata?
- 11) Un grupo de amigos compra one-noveno de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 12) Un agricultor estaba dividiendo su one-tercio de un acre de tierra entre sus 9 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 13) Un vaso de agua tenía one-cuarto de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 5 litros?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) Una tienda vende sándwiches que tienen one-quinto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 5 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?</p> | <p>1. <u> $\frac{1}{25}$ </u></p> |
| <p>2) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?</p> | <p>2. <u> $\frac{1}{6}$ </u></p> |
| <p>3) Beatriz había recogido 9 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-sexto de un bolso?</p> | <p>3. <u> 54 </u></p> |
| <p>4) Una pizzería tenía 9 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa one-cuarto de una lata?</p> | <p>4. <u> 36 </u></p> |
| <p>5) Un juguete de felpa pesaba one-sexto de una libra. Una caja endeble puede sostener 2 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?</p> | <p>5. <u> 12 </u></p> |
| <p>6) Olivia quería que su caja de dulces durara 9 días. Si la caja pesa one-séptimo de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?</p> | <p>6. <u> $\frac{1}{63}$ </u></p> |
| <p>7) En un juguete de felpa pesaba one-sexto de una libra. Una caja endeble puede sostener 2 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?</p> | <p>7. <u> $\frac{1}{36}$ </u></p> |
| <p>8) Olivia quería que su caja de dulces durara 9 días. Si la caja pesa one-séptimo de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?</p> | <p>8. <u> $\frac{1}{12}$ </u></p> |
| <p>9) En un restaurante 6 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-sexto de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?</p> | <p>9. <u> 42 </u></p> |
| <p>10) Daniel utiliza one-mitad de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 6 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?</p> | <p>10. <u> 24 </u></p> |
| <p>11) Una bolsa de nueces pesaba 6 libras. ¿Cuántas porciones de one-séptimo de libra hay en una bolsa?</p> | <p>11. <u> $\frac{1}{27}$ </u></p> |
| <p>12) Una bolsa de nueces pesaba 6 libras. ¿Cuántas porciones de one-séptimo de libra hay en una bolsa?</p> | <p>12. <u> $\frac{1}{27}$ </u></p> |
| <p>13) Una bolsa de nueces pesaba 6 libras. ¿Cuántas porciones de one-séptimo de libra hay en una bolsa?</p> | <p>13. <u> 20 </u></p> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

24	12	$\frac{1}{6}$	54	42
$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{12}$	36	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{63}$

- 1) Una tienda vende sándwiches que tienen $\frac{1}{5}$ de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 5 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 2) Un contenedor de vigas de metal pesaba $\frac{1}{2}$ de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 3) Beatriz había recogido 9 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa $\frac{1}{6}$ de un bolso?
- 4) Una pizzería tenía 9 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa $\frac{1}{4}$ de una lata?
- 5) Un juguete de felpa pesaba $\frac{1}{6}$ de una libra. Una caja endeble puede sostener 2 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 6) Olivia quería que su caja de dulces durara 9 días. Si la caja pesa $\frac{1}{7}$ de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 7) En un restaurante 6 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo $\frac{1}{6}$ de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 8) Daniel utiliza $\frac{1}{2}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 6 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 9) Una bolsa de nueces pesaba 6 libras. ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{7}$ de libra hay en una bolsa?
- 10) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa $\frac{1}{3}$ de una patata?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda vende sándwiches que tienen one-cuarto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 8 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 2) Fernando utiliza one-quinto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 2 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 3) Un vaso de agua tenía one-sexto de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 9 litros?
- 4) Un agricultor estaba dividiendo su one-séptimo de un acre de tierra entre sus 4 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 5) Un chef tenía 6 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata?
- 6) Daniel tuvo que escribir 6 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-quinto de una página cada hora?
- 7) Una tienda de mascotas tenía 4 gatos que alimentar. Si sólo tenían one-tercio de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 8) Un chef utiliza one-quinto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 3 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 9) Un pequeño libro usa one-octavo de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?
- 10) Tere estaba tratando de recoger 7 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-cuarto de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 7 libras?
- 11) Un juguete de felpa pesaba one-sexto de una libra. Una caja endeble puede sostener 5 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 12) Daniela quería que su caja de dulces durara 7 días. Si la caja pesa one-sexto de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 13) Una panadería utiliza one-séptimo de una bolsa de chips de chocolate para hacer 3 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda vende sándwiches que tienen one-cuarto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 8 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 2) Fernando utiliza one-quinto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 2 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 3) Un vaso de agua tenía one-sexto de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 9 litros?
- 4) Un agricultor estaba dividiendo su one-séptimo de un acre de tierra entre sus 4 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 5) Un chef tenía 6 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata?
- 6) Daniel tuvo que escribir 6 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-quinto de una página cada hora?
- 7) Una tienda de mascotas tenía 4 gatos que alimentar. Si sólo tenían one-tercio de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 8) Un chef utiliza one-quinto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 3 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 9) Un pequeño libro usa one-octavo de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?
- 10) Tere estaba tratando de recoger 7 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-cuarto de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 7 libras?
- 11) Un juguete de felpa pesaba one-sexto de una libra. Una caja endeble puede sostener 5 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 12) Daniela quería que su caja de dulces durara 7 días. Si la caja pesa one-sexto de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 13) Una panadería utiliza one-séptimo de una bolsa de chips de chocolate para hacer 3 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?

1. $\frac{1}{32}$
2. $\frac{1}{10}$
3. **54**
4. $\frac{1}{28}$
5. **54**
6. **30**
7. $\frac{1}{12}$
8. $\frac{1}{15}$
9. **64**
10. **28**
11. **30**
12. $\frac{1}{42}$
13. $\frac{1}{21}$



Resuelve cada problema.

Respuestas

64	$\frac{1}{10}$	54	$\frac{1}{28}$	$\frac{1}{12}$
30	28	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{32}$	54

- 1) Una tienda vende sándwiches que tienen $\frac{1}{4}$ de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 8 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 2) Fernando utiliza $\frac{1}{5}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 2 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 3) Un vaso de agua tenía $\frac{1}{6}$ de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 9 litros?
- 4) Un agricultor estaba dividiendo su $\frac{1}{7}$ de un acre de tierra entre sus 4 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 5) Un chef tenía 6 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa $\frac{1}{9}$ de una patata?
- 6) Daniel tuvo que escribir 6 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió $\frac{1}{5}$ de una página cada hora?
- 7) Una tienda de mascotas tenía 4 gatos que alimentar. Si sólo tenían $\frac{1}{3}$ de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 8) Un chef utiliza $\frac{1}{5}$ de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 3 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 9) Un pequeño libro usa $\frac{1}{8}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?
- 10) Tere estaba tratando de recoger 7 libras de latas para reciclar. Si ella recoge $\frac{1}{4}$ de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 7 libras?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 7 días. Si sólo tienen one-tercio de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 7 días? | 1. _____ |
| 2) Un agricultor estaba dividiendo su one-séptimo de un acre de tierra entre sus 2 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno? | 2. _____ |
| 3) Una pizzería tenía 6 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa one-octavo de una lata? | 3. _____ |
| 4) Un chef tenía 5 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-cuarto de una patata? | 4. _____ |
| 5) Humberto tuvo que escribir 7 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-noveno de una página cada hora? | 5. _____ |
| 6) Un chef utiliza one-sexto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 3 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona? | 6. _____ |
| 7) Ramiro utiliza one-octavo de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 9 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso? | 7. _____ |
| 8) Elena había recogido 8 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-mitad de un bolso? | 8. _____ |
| 9) Un pequeño libro usa one-tercio de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 7 resmas enteras de papel? | 9. _____ |
| 10) Una panadería utiliza one-tercio de una bolsa de chips de chocolate para hacer 8 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote? | 10. _____ |
| 11) Un grupo de amigos compra one-cuarto de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo? | 11. _____ |
| 12) Una tienda de malta utiliza one-noveno de una caja de conos de gofres todos los días que estaban abiertos. ¿Cuántos días les duran 2 cajas enteras? | 12. _____ |
| 13) Un acuario tenía 9 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one-tercio de una tonelada cada mes? | 13. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 7 días. Si sólo tienen one-tercio de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 7 días? | 1. $\frac{1}{21}$ |
| 2) Un agricultor estaba dividiendo su one-séptimo de un acre de tierra entre sus 2 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno? | 2. $\frac{1}{14}$ |
| 3) Una pizzería tenía 6 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa one-octavo de una lata? | 3. 48 |
| 4) Un chef tenía 5 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-cuarto de una patata? | 4. 20 |
| 5) Humberto tuvo que escribir 7 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-noveno de una página cada hora? | 5. 63 |
| 6) Un chef utiliza one-sexto de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 3 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona? | 6. $\frac{1}{18}$ |
| 7) Ramiro utiliza one-octavo de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 9 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso? | 7. $\frac{1}{72}$ |
| 8) Elena había recogido 8 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-mitad de un bolso? | 8. 16 |
| 9) Un pequeño libro usa one-tercio de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 7 resmas enteras de papel? | 9. 21 |
| 10) Una panadería utiliza one-octavo de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 9 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso? | 10. $\frac{1}{24}$ |
| 11) Un grupo de amigos compra one-cuarto de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo? | 11. $\frac{1}{16}$ |
| 12) Una tienda de malta utiliza one-noveno de una caja de conos de gofres todos los días que estaban abiertos. ¿Cuántos días les duran 2 cajas enteras? | 12. 18 |
| 13) Un acuario tenía 9 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one-tercio de una tonelada cada mes? | 13. 27 |



Resuelve cada problema.

Respuestas

$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{72}$	20	16	63
$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{18}$	48	21

- 1) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 7 días. Si sólo tienen $\frac{1}{3}$ de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 7 días?
- 2) Un agricultor estaba dividiendo su $\frac{1}{7}$ de un acre de tierra entre sus 2 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 3) Una pizzería tenía 6 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa $\frac{1}{8}$ de una lata?
- 4) Un chef tenía 5 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa $\frac{1}{4}$ de una patata?
- 5) Humberto tuvo que escribir 7 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió $\frac{1}{9}$ de una página cada hora?
- 6) Un chef utiliza $\frac{1}{6}$ de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 3 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 7) Ramiro utiliza $\frac{1}{8}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 9 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 8) Elena había recogido 8 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa $\frac{1}{2}$ de un bolso?
- 9) Un pequeño libro usa $\frac{1}{3}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 7 resmas enteras de papel?
- 10) Una panadería utiliza $\frac{1}{3}$ de una bolsa de chips de chocolate para hacer 8 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una panadería utiliza one-sexto de una bolsa de chips de chocolate para hacer 8 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 2) Julieta quería que su caja de dulces durara 5 días. Si la caja pesa one-noveno de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 3) Una bolsa de nueces pesaba 7 libras. ¿Cuántas porciones de one-quinto de libra hay en una bolsa?
- 4) Un grupo de amigos compra one-séptimo de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 5) Una empresa de cortar el césped tenía que cortar one-séptimo de un kilómetro de hierba. Para que sea más rápido, divide la cantidad en partes iguales entre los 9 trabajadores. ¿Qué fracción de la milla corta cada persona?
- 6) Uriel tuvo que escribir 2 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-séptimo de una página cada hora?
- 7) Ignacio utiliza one-quinto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 7 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 8) Una empresa de mudanzas tenía one-noveno de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 2 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 9) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 8 días. Si sólo tienen one-cuarto de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 8 días?
- 10) Un pequeño libro usa one-sexto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 7 resmas enteras de papel?
- 11) En un restaurante 2 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-tercio de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 12) Una tienda tenía 8 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-mitad de una caja?
- 13) Tere estaba tratando de recoger 3 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-mitad de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 3 libras?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una panadería utiliza one-sexto de una bolsa de chips de chocolate para hacer 8 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 2) Julieta quería que su caja de dulces durara 5 días. Si la caja pesa one-noveno de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 3) Una bolsa de nueces pesaba 7 libras. ¿Cuántas porciones de one-quinto de libra hay en una bolsa?
- 4) Un grupo de amigos compra one-séptimo de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 5) Una empresa de cortar el césped tenía que cortar one-séptimo de un kilómetro de hierba. Para que sea más rápido, divide la cantidad en partes iguales entre los 9 trabajadores. ¿Qué fracción de la milla corta cada persona?
- 6) Uriel tuvo que escribir 2 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió one-séptimo de una página cada hora?
- 7) Ignacio utiliza one-quinto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 7 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 8) Una empresa de mudanzas tenía one-noveno de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 2 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 9) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 8 días. Si sólo tienen one-cuarto de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 8 días?
- 10) Un pequeño libro usa one-sexto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 7 resmas enteras de papel?
- 11) En un restaurante 2 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-tercio de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 12) Una tienda tenía 8 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-mitad de una caja?
- 13) Tere estaba tratando de recoger 3 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-mitad de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 3 libras?

1. $\frac{1}{48}$
2. $\frac{1}{45}$
3. **35**
4. $\frac{1}{56}$
5. $\frac{1}{63}$
6. **14**
7. $\frac{1}{35}$
8. $\frac{1}{18}$
9. $\frac{1}{32}$
10. **42**
11. $\frac{1}{6}$
12. **16**
13. **6**



Resuelve cada problema.

Respuestas

$\frac{1}{48}$

$\frac{1}{56}$

$\frac{1}{32}$

42

$\frac{1}{35}$

$\frac{1}{45}$

14

$\frac{1}{63}$

$\frac{1}{18}$

35

- 1) Una panadería utiliza $\frac{1}{6}$ de una bolsa de chips de chocolate para hacer 8 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 2) Julieta quería que su caja de dulces durara 5 días. Si la caja pesa $\frac{1}{9}$ de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 3) Una bolsa de nueces pesaba 7 libras. ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{5}$ de libra hay en una bolsa?
- 4) Un grupo de amigos compra $\frac{1}{7}$ de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 5) Una empresa de cortar el césped tenía que cortar $\frac{1}{7}$ de un kilómetro de hierba. Para que sea más rápido, divide la cantidad en partes iguales entre los 9 trabajadores. ¿Qué fracción de la milla corta cada persona?
- 6) Uriel tuvo que escribir 2 páginas para un informe de un libro. ¿Cuántas horas le llevaría escribirlo si escribió $\frac{1}{7}$ de una página cada hora?
- 7) Ignacio utiliza $\frac{1}{5}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 7 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 8) Una empresa de mudanzas tenía $\frac{1}{9}$ de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 2 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 9) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 8 días. Si sólo tienen $\frac{1}{4}$ de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 8 días?
- 10) Un pequeño libro usa $\frac{1}{6}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 7 resmas enteras de papel?

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