



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.

$\frac{1}{48}$	$\frac{1}{56}$	$\frac{1}{32}$	42	$\frac{1}{35}$
$\frac{1}{45}$	14	$\frac{1}{63}$	$\frac{1}{18}$	35

Respuestas

- 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. _____