



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandra quería que su caja de dulces durara 2 días. Si la caja pesa one-noveno de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 2) Un chef tenía 2 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-quinto de una patata?
- 3) Una tienda tenía 8 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-tercio de una caja?
- 4) ¿Cuántas porciones de one-séptimo de taza hay en 5 tazas de pacanas?
- 5) Una empresa de cortar el césped tenía que cortar one-noveno de un kilómetro de hierba. Para que sea más rápido, divide la cantidad en partes iguales entre los 5 trabajadores. ¿Qué fracción de la milla corta cada persona?
- 6) Una panadería utiliza one-séptimo de una bolsa de chips de chocolate para hacer 9 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 7) 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?
- 8) Un pequeño libro usa one-tercio de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 2 resmas enteras de papel?
- 9) Un vaso de agua tenía one-octavo de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 3 litros?
- 10) Una excavadora podría llevar one-quinto de un montón de arena. Si un parque necesita 2 toneladas de arena, ¿Cuántas cargas necesitaría llevar la excavadora?
- 11) Beatriz estaba tratando de recoger 3 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-octavo de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 3 libras?
- 12) En un restaurante 3 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?
- 13) Un acuario tenía 2 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one-cuarto de una tonelada cada mes?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandra quería que su caja de dulces durara 2 días. Si la caja pesa one-noveno de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 2) Un chef tenía 2 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-quinto de una patata?
- 3) Una tienda tenía 8 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-tercio de una caja?
- 4) ¿Cuántas porciones de one-séptimo de taza hay en 5 tazas de pacanas?
- 5) Una empresa de cortar el césped tenía que cortar one-noveno de un kilómetro de hierba. Para que sea más rápido, divide la cantidad en partes iguales entre los 5 trabajadores. ¿Qué fracción de la milla corta cada persona?
- 6) Una panadería utiliza one-séptimo de una bolsa de chips de chocolate para hacer 9 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 7) 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?
- 8) Un pequeño libro usa one-tercio de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 2 resmas enteras de papel?
- 9) Un vaso de agua tenía one-octavo de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 3 litros?
- 10) Una excavadora podría llevar one-quinto de un montón de arena. Si un parque necesita 2 toneladas de arena, ¿Cuántas cargas necesitaría llevar la excavadora?
- 11) Beatriz estaba tratando de recoger 3 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-octavo de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 3 libras?
- 12) En un restaurante 3 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?
- 13) Un acuario tenía 2 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one-cuarto de una tonelada cada mes?

1. 1/18
2. 10
3. 24
4. 35
5. 1/45
6. 1/63
7. 1/32
8. 6
9. 24
10. 10
11. 24
12. 1/21
13. 8



Resuelve cada problema.

24	$\frac{1}{63}$	6	$\frac{1}{18}$	10
$\frac{1}{32}$	35	24	$\frac{1}{45}$	10

Respuestas

- 1) Alejandra quería que su caja de dulces durara 2 días. Si la caja pesa $\frac{1}{9}$ de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 2) Un chef tenía 2 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa $\frac{1}{5}$ de una patata?
- 3) Una tienda tenía 8 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden $\frac{1}{3}$ de una caja?
- 4) ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{7}$ de taza hay en 5 tazas de pacanas?
- 5) Una empresa de cortar el césped tenía que cortar $\frac{1}{9}$ de un kilómetro de hierba. Para que sea más rápido, divide la cantidad en partes iguales entre los 5 trabajadores. ¿Qué fracción de la milla corta cada persona?
- 6) Una panadería utiliza $\frac{1}{7}$ de una bolsa de chips de chocolate para hacer 9 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 7) 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?
- 8) Un pequeño libro usa $\frac{1}{3}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 2 resmas enteras de papel?
- 9) Un vaso de agua tenía $\frac{1}{8}$ de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 3 litros?
- 10) Una excavadora podría llevar $\frac{1}{5}$ de un montón de arena. Si un parque necesita 2 toneladas de arena, ¿Cuántas cargas necesitaría llevar la excavadora?

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