



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? 1. 1/15
- 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? 2. 1/18
- 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? 3. 1/4
- 4) Un vaso de agua tenía one-noveno de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 4 litros? 4. 36
- 5) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno? 5. 1/14
- 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? 6. 24
- 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? 7. 72
- 8) Un juguete de felpa pesaba one-noveno de una libra. Una caja endeble puede sostener 8 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja? 8. 72
- 9) Una bolsa de nueces pesaba 5 libras. ¿Cuántas porciones de one-octavo de libra hay en una bolsa? 9. 40
- 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? 10. 72
- 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? 11. 18
- 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? 12. 1/27
- 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? 13. 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. _____