

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Un chef utiliza one-noveno de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 7 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 2) ¿Cuántas porciones de one-cuarto de dólar de taza hay en 9 tazas de pacanas?
- 3) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 5 días. Si sólo tienen one-tercero de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 5 días?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 6 gatos que alimentar. Si sólo tenían one-sexto de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 5) Un artista podía dibujar one-tercero de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 5 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 6) Una tienda tenía 6 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-cuarto de dólar de una caja?
- 7) Un juguete de felpa pesaba one- de una libra. Una caja endeble puede sostener 2 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 8) En un restaurante 2 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?
- 9) Una tienda vende sándwiches que tienen one-tercero de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 2 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 10) Un acuario tenía 2 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one- de una tonelada cada mes?
- 11) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-cuarto de dólar de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 12) Una pizzería tenía 2 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa one-séptimo de una lata?
- 13) Guadalupe estaba tratando de recoger 6 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-tercero de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 6 libras?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un chef utiliza one-noveno de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 7 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 2) ¿Cuántas porciones de one-cuarto de dólar de taza hay en 9 tazas de pacanas?
- 3) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 5 días. Si sólo tienen one-tercero de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 5 días?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 6 gatos que alimentar. Si sólo tenían one-sexto de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 5) Un artista podía dibujar one-tercero de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 5 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 6) Una tienda tenía 6 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one-cuarto de dólar de una caja?
- 7) Un juguete de felpa pesaba one- de una libra. Una caja endeble puede sostener 2 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 8) En un restaurante 2 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?
- 9) Una tienda vende sándwiches que tienen one-tercero de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 2 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 10) Un acuario tenía 2 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan one- de una tonelada cada mes?
- 11) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-cuarto de dólar de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 12) Una pizzería tenía 2 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa one-séptimo de una lata?
- 13) Guadalupe estaba tratando de recoger 6 libras de latas para reciclar. Si ella recoge one-tercero de una libra cada día, ¿cuántos días se tarda en recoger las 6 libras?

Respuestas

1. $\frac{1}{63}$
2. **36**
3. $\frac{1}{15}$
4. $\frac{1}{36}$
5. **15**
6. **24**
7. **10**
8. $\frac{1}{12}$
9. $\frac{1}{6}$
10. **4**
11. $\frac{1}{36}$
12. **14**
13. **18**



Resuelve cada problema.

Respuestas

$\frac{1}{12}$

24

$\frac{1}{15}$

15

$\frac{1}{6}$

4

$\frac{1}{63}$

36

$\frac{1}{36}$

10

- 1) Un chef utiliza $\frac{1}{9}$ de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 7 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 2) ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{4}$ de taza hay en 9 tazas de pacanas?
- 3) Un lavado de autos tenía que hacer que su jabón durara 5 días. Si sólo tienen $\frac{1}{3}$ de un galón de jabón, ¿Cuánto deben utilizar para que dure 5 días?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 6 gatos que alimentar. Si sólo tenían $\frac{1}{6}$ de una bolsa de comida para gatos y cada gato tiene la misma cantidad, ¿qué fracción de la bolsa recibiría cada gato?
- 5) Un artista podía dibujar $\frac{1}{3}$ de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 5 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 6) Una tienda tenía 6 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden $\frac{1}{4}$ de una caja?
- 7) Un juguete de felpa pesaba $\frac{1}{5}$ de una libra. Una caja endeble puede sostener 2 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 8) En un restaurante 2 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?
- 9) Una tienda vende sándwiches que tienen $\frac{1}{3}$ de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 2 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 10) Un acuario tenía 2 toneladas de alimento para peces. ¿Cuántos meses le tomaría utilizar todo si utilizan $\frac{1}{2}$ de una tonelada cada mes?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____