



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 2) Una excavadora podría llevar one-mitad de un montón de arena. Si un parque necesita 5 toneladas de arena, ¿Cuántas cargas necesitaría llevar la excavadora?
- 3) Un artista podía dibujar one-octavo de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 4) Wendy había recogido 3 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-sexto de un bolso?
- 5) Un juguete de felpa pesaba one-quinto de una libra. Una caja endeble puede sostener 8 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 6) 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 6 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 7) Una tienda de mascotas tenía 2 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?
- 8) Al final del día, un restaurante tenía one-cuarto de un kilo de comida sobrante. Si los empleados la querían dividir, ¿cuánto recibiría cada empleado?
- 9) Una tienda vende sándwiches que tienen one-séptimo de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 6 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 10) 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) Una panadería utiliza one-mitad de una bolsa de chips de chocolate para hacer 2 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 12) Un chef tenía 7 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-mitad de una patata?
- 13) Una manguera de agua utilizada one-quinto de un galón de agua cada segundo. Si Isabel necesita llenar 3 contenedores del tamaño de un galón, ¿Cuántos segundos se tarda?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Resuelve cada problema.

- 1) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 2) Una excavadora podría llevar one-mitad de un montón de arena. Si un parque necesita 5 toneladas de arena, ¿Cuántas cargas necesitaría llevar la excavadora?
- 3) Un artista podía dibujar one-octavo de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 4) Wendy había recogido 3 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-sexto de un bolso?
- 5) Un juguete de felpa pesaba one-quinto de una libra. Una caja endeble puede sostener 8 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 6) 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 6 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 7) Una tienda de mascotas tenía 2 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?
- 8) Al final del día, un restaurante tenía one-cuarto de un kilo de comida sobrante. Si los empleados la querían dividir, ¿cuánto recibiría cada empleado?
- 9) Una tienda vende sándwiches que tienen one-séptimo de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 6 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 10) 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) Una panadería utiliza one-mitad de una bolsa de chips de chocolate para hacer 2 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 12) Un chef tenía 7 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-mitad de una patata?
- 13) Una manguera de agua utilizada one-quinto de un galón de agua cada segundo. Si Isabel necesita llenar 3 contenedores del tamaño de un galón, ¿Cuántos segundos se tarda?

Respuestas

1. $\frac{1}{12}$
2. **10**
3. **64**
4. **18**
5. **40**
6. $\frac{1}{18}$
7. $\frac{1}{8}$
8. $\frac{1}{32}$
9. $\frac{1}{42}$
10. $\frac{1}{28}$
11. $\frac{1}{4}$
12. **14**
13. **15**



Resuelve cada problema.

Respuestas

| | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 18 | $\frac{1}{42}$ | $\frac{1}{12}$ | $\frac{1}{18}$ | 10 |
| 40 | 64 | $\frac{1}{32}$ | $\frac{1}{28}$ | $\frac{1}{8}$ |

- 1) Un contenedor de vigas de metal pesaba $\frac{1}{2}$ de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 2) Una excavadora podría llevar $\frac{1}{2}$ de un montón de arena. Si un parque necesita 5 toneladas de arena, ¿Cuántas cargas necesitaría llevar la excavadora?
- 3) Un artista podía dibujar $\frac{1}{8}$ de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 4) Wendy había recogido 3 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa $\frac{1}{6}$ de un bolso?
- 5) Un juguete de felpa pesaba $\frac{1}{5}$ de una libra. Una caja endeble puede sostener 8 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 6) Una empresa de mudanzas tenía $\frac{1}{3}$ de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 6 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 7) Una tienda de mascotas tenía 2 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?
- 8) Al final del día, un restaurante tenía $\frac{1}{4}$ de un kilo de comida sobrante. Si los empleados la querían dividir, ¿cuánto recibiría cada empleado?
- 9) Una tienda vende sándwiches que tienen $\frac{1}{7}$ de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 6 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 10) 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?

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