

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

- 1) Emanuel utiliza one-sexto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 9 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 2) Un chef utiliza one- de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 2 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 3) Una tienda vende sándwiches que tienen one-sexto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 5 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 4) Un chef tenía 5 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata?
- 5) Una manguera de agua utilizada one-noveno de un galón de agua cada segundo. Si Julieta necesita llenar 7 contenedores del tamaño de un galón, ¿Cuántos segundos se tarda?
- 6) Un grupo de amigos compra one-noveno de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 7) Una bolsa de nueces pesaba 9 libras. ¿Cuántas porciones de one-tercero de libra hay en una bolsa?
- 8) Un vaso de agua tenía one-cuarto de dólar de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 5 litros?
- 9) Una empresa de mudanzas tenía one-sexto de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 8 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 10) Un pequeño libro usa one-sexto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 9 resmas enteras de papel?
- 11) Al final del día, un restaurante tenía one-tercero de un kilo de comida sobrante. Si los empleados la querían dividir, ¿cuánto recibiría cada empleado?
- 12) Una panadería utiliza one-tercero de una bolsa de chips de chocolate para hacer 9 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 13) Una tienda tenía 3 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one- de una caja?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Emanuel utiliza one-sexto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 9 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 2) Un chef utiliza one- de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 2 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 3) Una tienda vende sándwiches que tienen one-sexto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 5 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 4) Un chef tenía 5 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata?
- 5) Una manguera de agua utilizada one-noveno de un galón de agua cada segundo. Si Julieta necesita llenar 7 contenedores del tamaño de un galón, ¿Cuántos segundos se tarda?
- 6) Un grupo de amigos compra one-noveno de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 7) Una bolsa de nueces pesaba 9 libras. ¿Cuántas porciones de one-tercero de libra hay en una bolsa?
- 8) Un vaso de agua tenía one-cuarto de dólar de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 5 litros?
- 9) Una empresa de mudanzas tenía one-sexto de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 8 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 10) Un pequeño libro usa one-sexto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 9 resmas enteras de papel?
- 11) Al final del día, un restaurante tenía one-tercero de un kilo de comida sobrante. Si los empleados la querían dividir, ¿cuánto recibiría cada empleado?
- 12) Una panadería utiliza one-tercero de una bolsa de chips de chocolate para hacer 9 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 13) Una tienda tenía 3 cajas de videojuegos. ¿Cuántos días se tarda en vender los juegos si cada día venden one- de una caja?

Respuestas

1. $\frac{1}{54}$
2. $\frac{1}{10}$
3. $\frac{1}{30}$
4. **45**
5. **63**
6. $\frac{1}{63}$
7. **27**
8. **20**
9. $\frac{1}{48}$
10. **54**
11. $\frac{1}{9}$
12. $\frac{1}{27}$
13. **15**



Resuelve cada problema.

Respuestas

$$\frac{1}{48}$$

$$\frac{1}{63}$$

$$27$$

$$63$$

$$20$$

$$54$$

$$\frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{54}$$

$$45$$

- 1) Emanuel utiliza $\frac{1}{6}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 9 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 2) Un chef utiliza $\frac{1}{5}$ de una bolsa de patatas para una comida. Si las papas alimentan 2 personas, ¿qué fracción de la bolsa recibió cada persona?
- 3) Una tienda vende sándwiches que tienen $\frac{1}{6}$ de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 5 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 4) Un chef tenía 5 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa $\frac{1}{9}$ de una patata?
- 5) Una manguera de agua utilizada $\frac{1}{9}$ de un galón de agua cada segundo. Si Julieta necesita llenar 7 contenedores del tamaño de un galón, ¿Cuántos segundos se tarda?
- 6) Un grupo de amigos compra $\frac{1}{9}$ de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 7) Una bolsa de nueces pesaba 9 libras. ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{3}$ de libra hay en una bolsa?
- 8) Un vaso de agua tenía $\frac{1}{4}$ de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 5 litros?
- 9) Una empresa de mudanzas tenía $\frac{1}{6}$ de una tonelada de peso para mover por la ciudad. Si querían dividirlo en partes iguales entre la 8 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 10) Un pequeño libro usa $\frac{1}{6}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 9 resmas enteras de papel?

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