



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Una tienda vende sándwiches que tienen one-quinto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 5 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 2) Un contenedor de vigas de metal pesaba one-mitad de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 3) Beatriz había recogido 9 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-sexto de un bolso?
- 4) Una pizzería tenía 9 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa one-cuarto de una lata?
- 5) Un juguete de felpa pesaba one-sexto de una libra. Una caja endeble puede sostener 2 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 6) Olivia quería que su caja de dulces durara 9 días. Si la caja pesa one-séptimo de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 7) En un restaurante 6 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?
- 8) Daniel utiliza one-mitad de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 6 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 9) Una bolsa de nueces pesaba 6 libras. ¿Cuántas porciones de one-séptimo de libra hay en una bolsa?
- 10) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-tercio de una patata?
- 11) Un grupo de amigos compra one-noveno de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 12) Un agricultor estaba dividiendo su one-tercio de un acre de tierra entre sus 9 hijos. Dado que cada niño tiene la misma cantidad de tierra, ¿qué fracción de acre recibió cada uno?
- 13) Un vaso de agua tenía one-cuarto de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 5 litros?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_





**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

24	12	$\frac{1}{6}$	54	42
$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{12}$	36	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{63}$

- 1) Una tienda vende sándwiches que tienen  $\frac{1}{5}$  de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 5 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 2) Un contenedor de vigas de metal pesaba  $\frac{1}{2}$  de una tonelada. Si cada viga pesa la misma cantidad, ¿Cuánto pesa cada uno?
- 3) Beatriz había recogido 9 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa  $\frac{1}{6}$  de un bolso?
- 4) Una pizzería tenía 9 latas de salsa de tomate. ¿Cuántas pizzas podían hacer con las latas si cada pizza usa  $\frac{1}{4}$  de una lata?
- 5) Un juguete de felpa pesaba  $\frac{1}{6}$  de una libra. Una caja endeble puede sostener 2 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 6) Olivia quería que su caja de dulces durara 9 días. Si la caja pesa  $\frac{1}{7}$  de libra, ¿cuánto habría de comer cada día?
- 7) En un restaurante 6 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?
- 8) Daniel utiliza  $\frac{1}{2}$  de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 6 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 9) Una bolsa de nueces pesaba 6 libras. ¿Cuántas porciones de  $\frac{1}{7}$  de libra hay en una bolsa?
- 10) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa  $\frac{1}{3}$  de una patata?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_