



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

- 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. $\frac{1}{25}$
2. $\frac{1}{6}$
3. **54**
4. **36**
5. **12**
6. $\frac{1}{63}$
7. $\frac{1}{36}$
8. $\frac{1}{12}$
9. **42**
10. **24**
11. $\frac{1}{27}$
12. $\frac{1}{27}$
13. **20**



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. _____