



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Marco utiliza one-cuarto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 8 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 2) Una bolsa de nueces pesaba 8 libras. ¿Cuántas porciones de one-quinto de libra hay en una bolsa?
- 3) 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 4 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 4) Un pequeño libro usa one-cuarto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?
- 5) Un artista podía dibujar one-sexto de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 6) Un juguete de felpa pesaba one-cuarto de una libra. Una caja endeble puede sostener 3 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 7) Un grupo de amigos compra one-tercio de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 8) Una tienda vende sándwiches que tienen one-cuarto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 4 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 9) Paulina había recogido 4 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-tercio de un bolso?
- 10) En un restaurante 6 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-séptimo de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?
- 11) Una panadería utiliza one-quinto de una bolsa de chips de chocolate para hacer 8 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?
- 12) Un vaso de agua tenía one-noveno de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 6 litros?
- 13) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <p>1) Marco utiliza one-cuarto de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 8 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?</p> | <p>1. $\frac{1}{32}$</p> |
| <p>2) Una bolsa de nueces pesaba 8 libras. ¿Cuántas porciones de one-quinto de libra hay en una bolsa?</p> | <p>2. 40</p> |
| <p>3) 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 4 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?</p> | <p>3. $\frac{1}{24}$</p> |
| <p>4) Un pequeño libro usa one-cuarto de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?</p> | <p>4. 32</p> |
| <p>5) Un artista podía dibujar one-sexto de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?</p> | <p>5. 48</p> |
| <p>6) Un juguete de felpa pesaba one-cuarto de una libra. Una caja endeble puede sostener 3 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?</p> | <p>6. 12</p> |
| <p>7) Un grupo de amigos compra one-tercio de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?</p> | <p>7. $\frac{1}{21}$</p> |
| <p>8) Una tienda vende sándwiches que tienen one-cuarto de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 4 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?</p> | <p>8. $\frac{1}{16}$</p> |
| <p>9) Paulina había recogido 4 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa one-tercio de un bolso?</p> | <p>9. 12</p> |
| <p>10) En un restaurante 6 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo one-séptimo de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?</p> | <p>10. $\frac{1}{42}$</p> |
| <p>11) Una panadería utiliza one-quinto de una bolsa de chips de chocolate para hacer 8 lotes de galletas. ¿Cuánto de la bolsa utilizan para cada lote?</p> | <p>11. $\frac{1}{40}$</p> |
| <p>12) Un vaso de agua tenía one-noveno de un litro. ¿Cuántos vasos se necesitaría para llenar una jarra de 6 litros?</p> | <p>12. 54</p> |
| <p>13) Un chef tenía 8 patatas. ¿Cuántos platos de puré de patatas podría hacer si cada recipiente usa one-noveno de una patata?</p> | <p>13. 72</p> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

48	$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{42}$	12	40
$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{32}$	32	$\frac{1}{16}$	12

- 1) Marco utiliza $\frac{1}{4}$ de una taza de azúcar para hacer una jarra de limonada. Si tuviera que verter la limonada en 8 vasos más pequeños, ¿Cuánta azúcar tendría en cada vaso?
- 2) Una bolsa de nueces pesaba 8 libras. ¿Cuántas porciones de $\frac{1}{5}$ de libra hay en una bolsa?
- 3) 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 4 viajes, ¿Cuánto peso tendrían en cada viaje?
- 4) Un pequeño libro usa $\frac{1}{4}$ de una resma de papel. ¿Cuántos libros se podrían hacer con 8 resmas enteras de papel?
- 5) Un artista podía dibujar $\frac{1}{6}$ de una imagen cada hora. Si necesitaba pintar 8 Cuadros para una exposición de arte, ¿cuántas horas le llevaría?
- 6) Un juguete de felpa pesaba $\frac{1}{4}$ de una libra. Una caja endeble puede sostener 3 libras. ¿Cuántos juguetes puede sostener la caja?
- 7) Un grupo de amigos compra $\frac{1}{3}$ de un kilo de goma de mascar. Si se dividieron en partes iguales, ¿cuánto recibió cada amigo?
- 8) Una tienda vende sándwiches que tienen $\frac{1}{4}$ de un pie de largo. Si se va a cortar un sándwich en 4 piezas iguales, ¿qué fracción de un pie sería cada pieza?
- 9) Paulina había recogido 4 bolsas de naranjas. ¿Cuántos vasos de jugo de naranja podía hacer si cada vaso usa $\frac{1}{3}$ de un bolso?
- 10) En un restaurante 6 personas estaban en una mesa cuando el camarero trajo $\frac{1}{7}$ de un tazón de salsa de queso. Si se divide el recipiente en forma pareja, ¿cuánto sería para cada persona?

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