



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Un panificio ha utilizzato one-fifth di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 3. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?
- 2) Un autolavaggio doveva far durare il sapone 3 giorni. Se hanno solo one-sixth di un gallone di sapone, quanto dovrebbero usare ogni giorno in modo che duri 3 giorni?
- 3) Uno chef ha usato one-half di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 2 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?
- 4) Un bicchiere d'acqua era one-ninth di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 4?
- 5) Un container di 7 travi metalliche pesava one-half di tonnellata. Se ogni trave pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 6) Benedetta stava cercando di raccogliere 8 libbre di lattine da riciclare. Se raccoglie one-third di una libbra ogni giorno, quanti giorni ci vorranno per raccogliere 8 libbre?
- 7) Francesca aveva raccolto 8 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse one-ninth da una busta?
- 8) Un peluche pesava one-ninth di una libbra. Una scatola fragile può contenere 8 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?
- 9) Un sacco di noci costava 5 libbre. Quanti one-eighth di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?
- 10) Un artista è stato in grado di disegnare one-eighth di un'immagine ogni ora. Se avesse bisogno di dipingere quadri di 9 per una mostra d'arte, quante ore gli impiegherebbe?
- 11) Un acquario aveva 9 tonnellate di cibo per pesci. Quanti mesi impiegherebbero loro per usarlo tutto se usassero one-half di una tonnellata ogni mese?
- 12) In un ristorante 3 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori one-ninth una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona?
- 13) Un contadino stava dividendo il suo one-half di un acro di terra tra i suoi figli 6. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|--|--|
| <p>1) Un panificio ha utilizzato one-fifth di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 3. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?</p> <p>2) Un autolavaggio doveva far durare il sapone 3 giorni. Se hanno solo one-sixth di un gallone di sapone, quanto dovrebbero usare ogni giorno in modo che duri 3 giorni?</p> <p>3) Uno chef ha usato one-half di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 2 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?</p> <p>4) Un bicchiere d'acqua era one-ninth di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 4?</p> <p>5) Un container di 7 travi metalliche pesava one-half di tonnellata. Se ogni trave pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?</p> <p>6) Benedetta stava cercando di raccogliere 8 libbre di lattine da riciclare. Se raccoglie one-third di una libbra ogni giorno, quanti giorni ci vorranno per raccogliere 8 libbre?</p> <p>7) Francesca aveva raccolto 8 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse one-ninth da una busta?</p> <p>8) Un peluche pesava one-ninth di una libbra. Una scatola fragile può contenere 8 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?</p> <p>9) Un sacco di noci costava 5 libbre. Quanti one-eighth di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?</p> <p>10) Un artista è stato in grado di disegnare one-eighth di un'immagine ogni ora. Se avesse bisogno di dipingere quadri di 9 per una mostra d'arte, quante ore gli impiegherebbe?</p> <p>11) Un acquario aveva 9 tonnellate di cibo per pesci. Quanti mesi impiegherebbero loro per usarlo tutto se usassero one-half di una tonnellata ogni mese?</p> <p>12) In un ristorante 3 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori one-ninth una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona?</p> <p>13) Un contadino stava dividendo il suo one-half di un acro di terra tra i suoi figli 6. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?</p> | <p>1. $\frac{1}{15}$</p> <p>2. $\frac{1}{18}$</p> <p>3. $\frac{1}{4}$</p> <p>4. 36</p> <p>5. $\frac{1}{14}$</p> <p>6. 24</p> <p>7. 72</p> <p>8. 72</p> <p>9. 40</p> <p>10. 72</p> <p>11. 18</p> <p>12. $\frac{1}{27}$</p> <p>13. $\frac{1}{12}$</p> |
|--|--|



Risolvi ogni problema.

$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{14}$	72	72	$\frac{1}{15}$
24	$\frac{1}{4}$	40	36	72

Risposte

- 1) Un panificio ha utilizzato $\frac{1}{5}$ di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 3. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?
- 2) Un autolavaggio doveva far durare il sapone 3 giorni. Se hanno solo $\frac{1}{6}$ di un gallone di sapone, quanto dovrebbero usare ogni giorno in modo che duri 3 giorni?
- 3) Uno chef ha usato $\frac{1}{2}$ di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 2 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?
- 4) Un bicchiere d'acqua era $\frac{1}{9}$ di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 4?
- 5) Un container di 7 travi metalliche pesava $\frac{1}{2}$ di tonnellata. Se ogni trave pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 6) Benedetta stava cercando di raccogliere 8 libbre di lattine da riciclare. Se raccoglie $\frac{1}{3}$ di una libbra ogni giorno, quanti giorni ci vorranno per raccogliere 8 libbre?
- 7) Francesca aveva raccolto 8 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse $\frac{1}{9}$ da una busta?
- 8) Un peluche pesava $\frac{1}{9}$ di una libbra. Una scatola fragile può contenere 8 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?
- 9) Un sacco di noci costava 5 libbre. Quanti $\frac{1}{8}$ di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?
- 10) Un artista è stato in grado di disegnare $\frac{1}{8}$ di un'immagine ogni ora. Se avesse bisogno di dipingere quadri di 9 per una mostra d'arte, quante ore gli impiegherebbe?

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