



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Un autolavaggio doveva far durare il sapone 7 giorni. Se hanno solo one-third di un gallone di sapone, quanto dovrebbero usare ogni giorno in modo che duri 7 giorni?
- 2) Un contadino stava dividendo il suo one-seventh di un acro di terra tra i suoi figli 2. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?
- 3) Una pizzeria aveva 6 lattine di salsa di pomodoro. Quante pizze potrebbero fare con le lattine se ogni pizza prendesse one-eighth di una lattina?
- 4) Uno chef aveva 5 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse one-quarter di una patata?
- 5) Giovanni ha dovuto scrivere le pagine di 7 per una relazione su un libro. Quante ore impiegherebbe a scriverlo se scrivesse one-ninth di una pagina ogni ora?
- 6) Uno chef ha usato one-sixth di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 3 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?
- 7) Enrico ha usato one-eighth di una tazza di zucchero per fare una brocca di limonata. Se versasse la limonata in {CHI} bicchieri più piccoli, quanto zucchero ci sarebbe in ogni bicchiere?
- 8) Sara aveva raccolto 8 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse one-half da una busta?
- 9) Per fare un piccolo libro ci sono voluti one-third di una risma di carta. Quanti libri si potrebbero realizzare con 7 intere risme di carta?
- 10) Un panificio ha utilizzato one-third di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 8. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?
- 11) Un gruppo di amici di 4 ha comprato un one-quarter di un chilo di gomma da masticare. Se lo dividessero equamente, quanto guadagnerebbe ogni amico?
- 12) Un negozio di malto usava one-ninth di una scatola di coni di cialda ogni giorno in cui era aperto. Quanti giorni sarebbero durati 2 scatole intere?
- 13) Un acquario aveva 9 tonnellate di cibo per pesci. Quanti mesi impiegherebbero loro per usarlo tutto se usassero one-third di una tonnellata ogni mese?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) Un autolavaggio doveva far durare il sapone 7 giorni. Se hanno solo one-third di un gallone di sapone, quanto dovrebbero usare ogni giorno in modo che duri 7 giorni?
- 2) Un contadino stava dividendo il suo one-seventh di un acro di terra tra i suoi figli 2. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?
- 3) Una pizzeria aveva 6 lattine di salsa di pomodoro. Quante pizze potrebbero fare con le lattine se ogni pizza prendesse one-eighth di una lattina?
- 4) Uno chef aveva 5 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse one-quarter di una patata?
- 5) Giovanni ha dovuto scrivere le pagine di 7 per una relazione su un libro. Quante ore impiegherebbe a scriverlo se scrivesse one-ninth di una pagina ogni ora?
- 6) Uno chef ha usato one-sixth di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 3 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?
- 7) Enrico ha usato one-eighth di una tazza di zucchero per fare una brocca di limonata. Se versasse la limonata in {CHI} bicchieri più piccoli, quanto zucchero ci sarebbe in ogni bicchiere?
- 8) Sara aveva raccolto 8 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse one-half da una busta?
- 9) Per fare un piccolo libro ci sono voluti one-third di una risma di carta. Quanti libri si potrebbero realizzare con 7 intere risme di carta?
- 10) Un panificio ha utilizzato one-third di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 8. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?
- 11) Un gruppo di amici di 4 ha comprato un one-quarter di un chilo di gomma da masticare. Se lo dividessero equamente, quanto guadagnerebbe ogni amico?
- 12) Un negozio di malto usava one-ninth di una scatola di coni di cialda ogni giorno in cui era aperto. Quanti giorni sarebbero durati 2 scatole intere?
- 13) Un acquario aveva 9 tonnellate di cibo per pesci. Quanti mesi impiegherebbero loro per usarlo tutto se usassero one-third di una tonnellata ogni mese?

Risposte

1. 1/21
2. 1/14
3. 48
4. 20
5. 63
6. 1/18
7. 1/72
8. 16
9. 21
10. 1/24
11. 1/16
12. 18
13. 27



Risolvi ogni problema.

Risposte

$\frac{1}{14}$

$\frac{1}{72}$

20

16

63

$\frac{1}{21}$

$\frac{1}{24}$

$\frac{1}{18}$

48

21

- 1) Un autolavaggio doveva far durare il sapone 7 giorni. Se hanno solo $\frac{1}{3}$ di un gallone di sapone, quanto dovrebbero usare ogni giorno in modo che duri 7 giorni?
- 2) Un contadino stava dividendo il suo $\frac{1}{7}$ di un acro di terra tra i suoi figli 2. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?
- 3) Una pizzeria aveva 6 lattine di salsa di pomodoro. Quante pizze potrebbero fare con le lattine se ogni pizza prendesse $\frac{1}{8}$ di una lattina?
- 4) Uno chef aveva 5 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse $\frac{1}{4}$ di una patata?
- 5) Giovanni ha dovuto scrivere le pagine di 7 per una relazione su un libro. Quante ore impiegherebbe a scriverlo se scrivesse $\frac{1}{9}$ di una pagina ogni ora?
- 6) Uno chef ha usato $\frac{1}{6}$ di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 3 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?
- 7) Enrico ha usato $\frac{1}{8}$ di una tazza di zucchero per fare una brocca di limonata. Se versasse la limonata in {CHI} bicchieri più piccoli, quanto zucchero ci sarebbe in ogni bicchiere?
- 8) Sara aveva raccolto 8 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse $\frac{1}{2}$ da una busta?
- 9) Per fare un piccolo libro ci sono voluti $\frac{1}{3}$ di una risma di carta. Quanti libri si potrebbero realizzare con 7 intere risme di carta?
- 10) Un panificio ha utilizzato $\frac{1}{3}$ di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 8. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?

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