



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|---|-----------|
| 1) Un sub-negozio vendeva panini lunghi one-fifth di un piede. Se dovessi tagliare il sandwich in 5 pezzi uguali, quale frazione di piede sarebbe ogni pezzo? | 1. _____ |
| 2) Un container di 3 travi metalliche pesava one-half di tonnellata. Se ogni trave pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna? | 2. _____ |
| 3) Laura aveva raccolto 9 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse one-sixth da una busta? | 3. _____ |
| 4) Una pizzeria aveva 9 lattine di salsa di pomodoro. Quante pizze potrebbero fare con le lattine se ogni pizza prendesse one-quarter di una lattina? | 4. _____ |
| 5) Un peluche pesava one-sixth di una libbra. Una scatola fragile può contenere 2 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola? | 5. _____ |
| 6) Francesca voleva che la sua scatola di caramelle durasse 9 giorni. Se la scatola pesa one-seventh di libbre, quanto dovrebbe mangiare ogni giorno? | 6. _____ |
| 7) In un ristorante 6 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori one-sixth una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona? | 7. _____ |
| 8) Fabio ha usato one-half 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. _____ |
| 9) Un sacco di noci costava 6 libbre. Quanti one-seventh di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto? | 9. _____ |
| 10) Uno chef aveva 8 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse one-third di una patata? | 10. _____ |
| 11) Un gruppo di amici di 3 ha comprato un one-ninth di un chilo di gomma da masticare. Se lo dividessero equamente, quanto guadagnerebbe ogni amico? | 11. _____ |
| 12) Un contadino stava dividendo il suo one-third di un acro di terra tra i suoi figli 9. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno? | 12. _____ |
| 13) Un bicchiere d'acqua era one-quarter di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 5? | 13. _____ |



Risolvi ogni problema.

- 1) Un sub-negozio vendeva panini lunghi one-fifth di un piede. Se dovessi tagliare il sandwich in 5 pezzi uguali, quale frazione di piede sarebbe ogni pezzo?
- 2) Un container di 3 travi metalliche pesava one-half di tonnellata. Se ogni trave pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 3) Laura aveva raccolto 9 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse one-sixth da una busta?
- 4) Una pizzeria aveva 9 lattine di salsa di pomodoro. Quante pizze potrebbero fare con le lattine se ogni pizza prendesse one-quarter di una lattina?
- 5) Un peluche pesava one-sixth di una libbra. Una scatola fragile può contenere 2 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?
- 6) Francesca voleva che la sua scatola di caramelle durasse 9 giorni. Se la scatola pesa one-seventh di libbre, quanto dovrebbe mangiare ogni giorno?
- 7) In un ristorante 6 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori one-sixth una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona?
- 8) Fabio ha usato one-half 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?
- 9) Un sacco di noci costava 6 libbre. Quanti one-seventh di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?
- 10) Uno chef aveva 8 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse one-third di una patata?
- 11) Un gruppo di amici di 3 ha comprato un one-ninth di un chilo di gomma da masticare. Se lo dividessero equamente, quanto guadagnerebbe ogni amico?
- 12) Un contadino stava dividendo il suo one-third di un acro di terra tra i suoi figli 9. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?
- 13) Un bicchiere d'acqua era one-quarter di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 5?

Risposte

1. 1/25
2. 1/6
3. 54
4. 36
5. 12
6. 1/63
7. 1/36
8. 1/12
9. 42
10. 24
11. 1/27
12. 1/27
13. 20



Risolvi ogni problema.

Risposte

24

12

$\frac{1}{6}$

54

42

$\frac{1}{36}$

$\frac{1}{12}$

36

$\frac{1}{25}$

$\frac{1}{63}$

- 1) Un sub-negozio vendeva panini lunghi $\frac{1}{5}$ di un piede. Se dovessi tagliare il sandwich in 5 pezzi uguali, quale frazione di piede sarebbe ogni pezzo?
- 2) Un container di 3 travi metalliche pesava $\frac{1}{2}$ di tonnellata. Se ogni trave pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?
- 3) Laura aveva raccolto 9 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse $\frac{1}{6}$ da una busta?
- 4) Una pizzeria aveva 9 lattine di salsa di pomodoro. Quante pizze potrebbero fare con le lattine se ogni pizza prendesse $\frac{1}{4}$ di una lattina?
- 5) Un peluche pesava $\frac{1}{6}$ di una libbra. Una scatola fragile può contenere 2 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?
- 6) Francesca voleva che la sua scatola di caramelle durasse 9 giorni. Se la scatola pesa $\frac{1}{7}$ di libbre, quanto dovrebbe mangiare ogni giorno?
- 7) In un ristorante 6 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori $\frac{1}{6}$ una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona?
- 8) Fabio ha usato $\frac{1}{2}$ 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?
- 9) Un sacco di noci costava 6 libbre. Quanti $\frac{1}{7}$ di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?
- 10) Uno chef aveva 8 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse $\frac{1}{3}$ di una patata?

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