



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $2\frac{1}{2}$ once. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?
- 2) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Enrico ha bevuto 1 bottiglie piene e $\frac{1}{2}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 3) Un pacco di carta pesa {WHFRAC1} once. Se Simone mettesse {WHFRAC2} pacchi di carta su una bilancia, quanto peseranno?
- 4) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lungo. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 5) Un medico ha detto al suo paziente di bere 2 tazze piene e $\frac{1}{3}$ di una tazza di medicinale per una settimana. Se ogni tazza piena fosse {WHFRAC2} pinte, quanto berrà durante la settimana?
- 6) Viola aveva 1 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{1}{3}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Viola?
- 7) Una nuova lavatrice ha utilizzato {WHFRAC1} galloni d'acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Emanuele lavasse {WHFRAC2} carichi di vestiti, quanti litri d'acqua verrebbero utilizzati?
- 8) Un cucciolo di rana pesava {WHFRAC1} once. Dopo un mese era {WHFRAC2} volte più pesante, quanto pesava la rana dopo un mese?
- 9) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede {WHFRAC1} once di fragole per fare. Se hai delle buste {WHFRAC2}, quante once di fragole ci sono volute per farle?
- 10) Silvia aveva bisogno di un pezzo di corda lungo esattamente {WHFRAC1} piedi. Se la stringa che ha è {WHFRAC2} volte più lunga di quanto dovrebbe essere, quanto è lunga la stringa?
- 11) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Giovanna volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?
- 12) Davide aveva un pezzo di stupido mastice lungo {WHFRAC1} pollici. Se lo allungasse fino a {WHFRAC2} volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $2\frac{1}{2}$ onces. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?
- 2) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Enrico ha bevuto 1 bottiglie piene e $\frac{1}{2}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 3) Un pacco di carta pesa {WHFRAC1} onces. Se Simone mettesse {WHFRAC2} pacchi di carta su una bilancia, quanto peseranno?
- 4) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lungo. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 5) Un medico ha detto al suo paziente di bere 2 tazze piene e $\frac{1}{3}$ di una tazza di medicinale per una settimana. Se ogni tazza piena fosse {WHFRAC2} pinte, quanto berrà durante la settimana?
- 6) Viola aveva 1 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{1}{3}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Viola?
- 7) Una nuova lavatrice ha utilizzato {WHFRAC1} galloni d'acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Emanuele lavasse {WHFRAC2} carichi di vestiti, quanti litri d'acqua verrebbero utilizzati?
- 8) Un cucciolo di rana pesava {WHFRAC1} onces. Dopo un mese era {WHFRAC2} volte più pesante, quanto pesava la rana dopo un mese?
- 9) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede {WHFRAC1} onces di fragole per fare. Se hai delle buste {WHFRAC2}, quante onces di fragole ci sono volute per farle?
- 10) Silvia aveva bisogno di un pezzo di corda lungo esattamente {WHFRAC1} piedi. Se la stringa che ha è {WHFRAC2} volte più lunga di quanto dovrebbe essere, quanto è lunga la stringa?
- 11) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Giovanna volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?
- 12) Davide aveva un pezzo di stupido mastice lungo {WHFRAC1} pollici. Se lo allungasse fino a {WHFRAC2} volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?

1. $4\frac{1}{6}$
2. $4\frac{0}{6}$
3. $9\frac{1}{6}$
4. $5\frac{5}{8}$
5. $3\frac{3}{6}$
6. $3\frac{2}{6}$
7. $9\frac{0}{10}$
8. $6\frac{14}{16}$
9. $8\frac{0}{15}$
10. $3\frac{3}{15}$
11. $9\frac{8}{10}$
12. $4\frac{12}{25}$



Risolvi ogni problema.

$3\frac{2}{6}$	$9\frac{0}{10}$	$3\frac{3}{15}$	$4\frac{0}{6}$	$3\frac{3}{6}$
$9\frac{1}{6}$	$8\frac{0}{15}$	$6\frac{14}{16}$	$4\frac{1}{6}$	$5\frac{5}{8}$

Risposte

- 1) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $2\frac{1}{2}$ once. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?
- 2) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Enrico ha bevuto 1 bottiglie piene e $\frac{1}{2}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 3) Un pacco di carta pesa {WHFRAC1} once. Se Simone mettesse {WHFRAC2} pacchi di carta su una bilancia, quanto peseranno?
- 4) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lungo. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 5) Un medico ha detto al suo paziente di bere 2 tazze piene e $\frac{1}{3}$ di una tazza di medicinale per una settimana. Se ogni tazza piena fosse {WHFRAC2} pinte, quanto berrà durante la settimana?
- 6) Viola aveva 1 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{1}{3}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Viola?
- 7) Una nuova lavatrice ha utilizzato {WHFRAC1} galloni d'acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Emanuele lavasse {WHFRAC2} carichi di vestiti, quanti litri d'acqua verrebbero utilizzati?
- 8) Un cucciolo di rana pesava {WHFRAC1} once. Dopo un mese era {WHFRAC2} volte più pesante, quanto pesava la rana dopo un mese?
- 9) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede {WHFRAC1} once di fragole per fare. Se hai delle buste {WHFRAC2}, quante once di fragole ci sono volute per farle?
- 10) Silvia aveva bisogno di un pezzo di corda lungo esattamente {WHFRAC1} piedi. Se la stringa che ha è {WHFRAC2} volte più lunga di quanto dovrebbe essere, quanto è lunga la stringa?

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