



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) 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?
- 2) Una nuova lavatrice ha utilizzato {WHFRAC1} galloni d'acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Claudio lavasse {WHFRAC2} carichi di vestiti, quanti litri d'acqua verrebbero utilizzati?
- 3) Giovanni aveva un pezzo di stupido mastice lungo {WHFRAC1} pollici. Se lo allungasse fino a {WHFRAC2} volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?
- 4) Anna 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?
- 5) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Luigi ha bevuto 1 bottiglie piene e $\frac{2}{5}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 6) Lucia aveva 2 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{2}{3}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Lucia?
- 7) Un medico ha detto al suo paziente di bere 2 tazze piene e $\frac{3}{5}$ di una tazza di medicinale per una settimana. Se ogni tazza piena fosse {WHFRAC2} pinte, quanto berrà durante la settimana?
- 8) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lungo. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 9) Una partita di pollo ha richiesto {WHFRAC1} tazze di farina. Se un fast food producesse {WHFRAC2} lotti, di quanta farina avrebbe bisogno?
- 10) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Alessandra volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?
- 11) Maria può leggere $3\frac{1}{5}$ pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per {WHFRAC2} minuti, quanto avrebbe letto?
- 12) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $2\frac{1}{3}$ onces. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Risolvi ogni problema.

- 1) 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?
- 2) Una nuova lavatrice ha utilizzato {WHFRAC1} galloni d'acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Claudio lavasse {WHFRAC2} carichi di vestiti, quanti litri d'acqua verrebbero utilizzati?
- 3) Giovanni aveva un pezzo di stupido mastice lungo {WHFRAC1} pollici. Se lo allungasse fino a {WHFRAC2} volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?
- 4) Anna 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?
- 5) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Luigi ha bevuto 1 bottiglie piene e $\frac{2}{5}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 6) Lucia aveva 2 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{2}{3}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Lucia?
- 7) Un medico ha detto al suo paziente di bere 2 tazze piene e $\frac{3}{5}$ di una tazza di medicinale per una settimana. Se ogni tazza piena fosse {WHFRAC2} pinte, quanto berrà durante la settimana?
- 8) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lungo. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 9) Una partita di pollo ha richiesto {WHFRAC1} tazze di farina. Se un fast food producesse {WHFRAC2} lotti, di quanta farina avrebbe bisogno?
- 10) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Alessandra volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?
- 11) Maria può leggere $3\frac{1}{5}$ pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per {WHFRAC2} minuti, quanto avrebbe letto?
- 12) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $2\frac{1}{3}$ onces. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?

Risposte

1. 5⁰/₆
2. 3⁰/₂₀
3. 2³/₆
4. 8⁶/₁₅
5. 2¹/₁₀
6. 3⁵/₉
7. 3⁹/₁₀
8. 9⁷/₂₀
9. 4¹/₁₂
10. 4³/₈
11. 11²/₁₀
12. 3³/₆



Risolvi ogni problema.

Risposte

$2\frac{1}{10}$

$3\frac{0}{20}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{9}{10}$

$3\frac{5}{9}$

$2\frac{3}{6}$

$9\frac{7}{20}$

$4\frac{1}{12}$

$4\frac{3}{8}$

$8\frac{6}{15}$

- 1) 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?
- 2) Una nuova lavatrice ha utilizzato $\{WHFRAC1\}$ galloni d'acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Claudio lavasse $\{WHFRAC2\}$ carichi di vestiti, quanti litri d'acqua verrebbero utilizzati?
- 3) Giovanni aveva un pezzo di stupido mastice lungo $\{WHFRAC1\}$ pollici. Se lo allungasse fino a $\{WHFRAC2\}$ volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?
- 4) Anna 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?
- 5) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva $\{WHFRAC1\}$ grammi di zucchero. Se Luigi ha bevuto 1 bottiglie piene e $\frac{2}{5}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 6) Lucia aveva 2 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{2}{3}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava $\{WHFRAC2\}$ libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Lucia?
- 7) Un medico ha detto al suo paziente di bere 2 tazze piene e $\frac{3}{5}$ di una tazza di medicinale per una settimana. Se ogni tazza piena fosse $\{WHFRAC2\}$ pinte, quanto berrà durante la settimana?
- 8) Una vecchia strada era lunga $\{WHFRAC1\}$ miglia. Dopo una ristrutturazione era $\{WHFRAC2\}$ volte più lungo. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 9) Una partita di pollo ha richiesto $\{WHFRAC1\}$ tazze di farina. Se un fast food producesse $\{WHFRAC2\}$ lotti, di quanta farina avrebbe bisogno?
- 10) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso $\{WHFRAC1\}$ millilitri di succo di limone. Se Alessandra volesse produrre bottiglie $\{WHFRAC2\}$, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?

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