



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Una nuova lavatrice ha utilizzato {WHFRAC1} galloni d'acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Federico lavasse {WHFRAC2} carichi di vestiti, quanti litri d'acqua verrebbero utilizzati?
- 2) Un pacco di carta pesa {WHFRAC1} onces. Se Franco mettesse {WHFRAC2} pacchi di carta su una bilancia, quanto peseranno?
- 3) Alberta 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?
- 4) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Paolo ha bevuto 2 bottiglie piene e $\frac{1}{3}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 5) Una partita di pollo ha richiesto {WHFRAC1} tazze di farina. Se un fast food producesse {WHFRAC2} lotti, di quanta farina avrebbe bisogno?
- 6) Benedetta aveva 2 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{3}{4}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Benedetta?
- 7) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Francesca volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?
- 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) Dario aveva un pezzo di stupido mastice lungo {WHFRAC1} pollici. Se lo allungasse fino a {WHFRAC2} volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?
- 10) Giovanna può leggere $3\frac{3}{5}$ pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per {WHFRAC2} minuti, quanto avrebbe letto?
- 11) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $1\frac{2}{3}$ onces. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?
- 12) 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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Una nuova lavatrice ha utilizzato {WHFRAC1} galloni d'acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Federico lavasse {WHFRAC2} carichi di vestiti, quanti litri d'acqua verrebbero utilizzati?
- 2) Un pacco di carta pesa {WHFRAC1} onces. Se Franco mettesse {WHFRAC2} pacchi di carta su una bilancia, quanto peseranno?
- 3) Alberta 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?
- 4) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Paolo ha bevuto 2 bottiglie piene e $\frac{1}{3}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 5) Una partita di pollo ha richiesto {WHFRAC1} tazze di farina. Se un fast food producesse {WHFRAC2} lotti, di quanta farina avrebbe bisogno?
- 6) Benedetta aveva 2 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{3}{4}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Benedetta?
- 7) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Francesca volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?
- 8) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lunga. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 9) Dario aveva un pezzo di stupido mastice lungo {WHFRAC1} pollici. Se lo allungasse fino a {WHFRAC2} volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?
- 10) Giovanna può leggere $3\frac{3}{5}$ pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per {WHFRAC2} minuti, quanto avrebbe letto?
- 11) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $1\frac{2}{3}$ onces. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?
- 12) 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?

1. $10\frac{10}{12}$
2. $2\frac{5}{15}$
3. $2\frac{1}{12}$
4. $8\frac{1}{6}$
5. $8\frac{9}{25}$
6. $6\frac{12}{20}$
7. $7\frac{3}{20}$
8. $12\frac{10}{12}$
9. $5\frac{2}{8}$
10. $11\frac{14}{20}$
11. $6\frac{1}{9}$
12. $5\frac{10}{20}$



Risolvi ogni problema.

Risposte

$2\frac{1}{12}$

$8\frac{1}{6}$

$7\frac{3}{20}$

$12\frac{10}{12}$

$6\frac{12}{20}$

$8\frac{9}{25}$

$5\frac{2}{8}$

$11\frac{14}{20}$

$2\frac{5}{15}$

$10\frac{10}{12}$

1) Una nuova lavatrice ha utilizzato {WHFRAC1} galloni d'acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Federico lavasse {WHFRAC2} carichi di vestiti, quanti litri d'acqua verrebbero utilizzati?

1. _____

2) Un pacco di carta pesa {WHFRAC1} onces. Se Franco mettesse {WHFRAC2} pacchi di carta su una bilancia, quanto peseranno?

2. _____

3) Alberta 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?

3. _____

4) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Paolo ha bevuto 2 bottiglie piene e $\frac{1}{3}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?

4. _____

5) Una partita di pollo ha richiesto {WHFRAC1} tazze di farina. Se un fast food producesse {WHFRAC2} lotti, di quanta farina avrebbe bisogno?

5. _____

6) Benedetta aveva 2 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{3}{4}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Benedetta?

6. _____

7) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Francesca volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?

7. _____

8) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lunga. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?

8. _____

9) Dario aveva un pezzo di stupido mastice lungo {WHFRAC1} pollici. Se lo allungasse fino a {WHFRAC2} volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?

9. _____

10) Giovanna può leggere $3\frac{3}{5}$ pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per {WHFRAC2} minuti, quanto avrebbe letto?

10. _____