



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Bianca volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?
- 2) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $2\frac{1}{4}$ once. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?
- 3) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lungo. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 4) 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?
- 5) 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?
- 6) Una partita di pollo ha richiesto {WHFRAC1} tazze di farina. Se un fast food producesse {WHFRAC2} lotti, di quanta farina avrebbe bisogno?
- 7) Un pacco di carta pesa {WHFRAC1} once. Se Fabio mettesse {WHFRAC2} pacchi di carta su una bilancia, quanto peseranno?
- 8) Alberta aveva 3 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{4}{5}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Alberta?
- 9) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Cristiano ha bevuto 1 bottiglie piene e $\frac{2}{3}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 10) Laura può leggere $3\frac{1}{3}$ pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per {WHFRAC2} minuti, quanto avrebbe letto?
- 11) Un cucciolo di rana pesava {WHFRAC1} once. Dopo un mese era {WHFRAC2} volte più pesante, quanto pesava la rana dopo un mese?
- 12) Paola 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. _____

11. _____

12. _____



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Bianca volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?
- 2) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $2\frac{1}{4}$ once. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?
- 3) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lungo. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 4) 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?
- 5) 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?
- 6) Una partita di pollo ha richiesto {WHFRAC1} tazze di farina. Se un fast food producesse {WHFRAC2} lotti, di quanta farina avrebbe bisogno?
- 7) Un pacco di carta pesa {WHFRAC1} once. Se Fabio mettesse {WHFRAC2} pacchi di carta su una bilancia, quanto peseranno?
- 8) Alberta aveva 3 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{4}{5}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Alberta?
- 9) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Cristiano ha bevuto 1 bottiglie piene e $\frac{2}{3}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 10) Laura può leggere $3\frac{1}{3}$ pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per {WHFRAC2} minuti, quanto avrebbe letto?
- 11) Un cucciolo di rana pesava {WHFRAC1} once. Dopo un mese era {WHFRAC2} volte più pesante, quanto pesava la rana dopo un mese?
- 12) Paola 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. $8\frac{1}{6}$
2. $7\frac{14}{16}$
3. $5\frac{1}{4}$
4. $3\frac{12}{16}$
5. $5\frac{5}{20}$
6. $6\frac{1}{4}$
7. $10\frac{2}{15}$
8. $5\frac{7}{10}$
9. $4\frac{1}{6}$
10. $8\frac{8}{9}$
11. $2\frac{14}{20}$
12. $1\frac{7}{8}$



Risolvi ogni problema.

$6\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{20}$	$3\frac{12}{16}$	$8\frac{1}{6}$	$10\frac{2}{15}$
$5\frac{7}{10}$	$5\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{6}$	$7\frac{14}{16}$	$8\frac{8}{9}$

Risposte

- 1) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha preso {WHFRAC1} millilitri di succo di limone. Se Bianca volesse produrre bottiglie {WHFRAC2}, di quanti millilitri di succo di limone avrebbe bisogno?
- 2) Una singola scatola di puntine da disegno pesava $2\frac{1}{4}$ once. Se un insegnante avesse scatole {WHFRAC2}, quanto sarebbe il loro peso combinato?
- 3) Una vecchia strada era lunga {WHFRAC1} miglia. Dopo una ristrutturazione era {WHFRAC2} volte più lungo. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 4) 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?
- 5) 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?
- 6) Una partita di pollo ha richiesto {WHFRAC1} tazze di farina. Se un fast food producesse {WHFRAC2} lotti, di quanta farina avrebbe bisogno?
- 7) Un pacco di carta pesa {WHFRAC1} once. Se Fabio mettesse {WHFRAC2} pacchi di carta su una bilancia, quanto peseranno?
- 8) Alberta aveva 3 blocchi di cemento pieni e uno che era $\frac{4}{5}$ delle dimensioni normali. Se ogni blocco intero pesava {WHFRAC2} libbre, qual è il peso dei blocchi che ha Alberta?
- 9) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva {WHFRAC1} grammi di zucchero. Se Cristiano ha bevuto 1 bottiglie piene e $\frac{2}{3}$ di una bottiglia, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 10) Laura può leggere $3\frac{1}{3}$ pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per {WHFRAC2} minuti, quanto avrebbe letto?

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