



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Luigi viveva a 5 miglia dalla sua scuola. Se ha guidato la sua bicicletta $\frac{3}{4}$ della distanza e poi ha camminato per il resto, quanto lontano ha percorso la sua bicicletta?
- 2) Un panificio ha usato 9 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{4}{10}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 3) Un contadino dà a ciascuno dei suoi cavalli $\frac{3}{4}$ di una leccata di sale al mese. Se ha 9 cavalli, quante leccate di sale usa al mese?
- 4) Ci vogliono $\frac{2}{4}$ di una scatola di chiodi per costruire una casetta per uccelli. Se volessi costruire 7 casette per uccelli, di quante scatole avresti bisogno?
- 5) Un ristorante ha utilizzato 7 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{1}{10}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 6) Un toelettatore potrebbe pulire 2 cani in un'ora. Quanti potrebbero pulire in $\frac{2}{10}$ di un'ora?
- 7) Davide ha impilato 5 pezzi di legno uno sopra l'altro. Se ogni pezzo era alto $\frac{2}{3}$ di un piede, quanto era alto il suo mucchio?
- 8) Lunedì ha nevicato 9 pollici. Il giorno successivo ha nevicato $\frac{2}{4}$ tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?
- 9) Quando il 3DS di Paola è completamente carico, dura 4 ore. Se lo caricasse solo $\frac{7}{8}$ per intero, quanto durerebbe?
- 10) Ogni giorno un'azienda utilizzava $\frac{6}{12}$ di una scatola di carta. Quante scatole avrebbero usato dopo 6 giorni?
- 11) Dario ha corso 3 miglia nel suo primo giorno di allenamento. Il giorno dopo ha corso $\frac{2}{5}$ per quella distanza. Quanto lontano ha corso il secondo giorno?
- 12) Patrizia ha avuto bisogno di $\frac{7}{12}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 2 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Luigi viveva a 5 miglia dalla sua scuola. Se ha guidato la sua bicicletta $\frac{3}{4}$ della distanza e poi ha camminato per il resto, quanto lontano ha percorso la sua bicicletta?
- 2) Un panificio ha usato 9 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{4}{10}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 3) Un contadino dà a ciascuno dei suoi cavalli $\frac{3}{4}$ di una leccata di sale al mese. Se ha 9 cavalli, quante leccate di sale usa al mese?
- 4) Ci vogliono $\frac{2}{4}$ di una scatola di chiodi per costruire una casetta per uccelli. Se volessi costruire 7 casette per uccelli, di quante scatole avresti bisogno?
- 5) Un ristorante ha utilizzato 7 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{1}{10}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 6) Un toelettatore potrebbe pulire 2 cani in un'ora. Quanti potrebbero pulire in $\frac{2}{10}$ di un'ora?
- 7) Davide ha impilato 5 pezzi di legno uno sopra l'altro. Se ogni pezzo era alto $\frac{2}{3}$ di un piede, quanto era alto il suo mucchio?
- 8) Lunedì ha nevicato 9 pollici. Il giorno successivo ha nevicato $\frac{2}{4}$ tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?
- 9) Quando il 3DS di Paola è completamente carico, dura 4 ore. Se lo caricasse solo $\frac{7}{8}$ per intero, quanto durerebbe?
- 10) Ogni giorno un'azienda utilizzava $\frac{6}{12}$ di una scatola di carta. Quante scatole avrebbero usato dopo 6 giorni?
- 11) Dario ha corso 3 miglia nel suo primo giorno di allenamento. Il giorno dopo ha corso $\frac{2}{5}$ per quella distanza. Quanto lontano ha corso il secondo giorno?
- 12) Patrizia ha avuto bisogno di $\frac{7}{12}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 2 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

$3\frac{2}{4}$

$3\frac{3}{4}$

$\frac{7}{10}$

$3\frac{0}{12}$

$3\frac{4}{8}$

$6\frac{3}{4}$

$\frac{4}{10}$

$4\frac{2}{4}$

$3\frac{1}{3}$

$3\frac{6}{10}$

- 1) Luigi viveva a 5 miglia dalla sua scuola. Se ha guidato la sua bicicletta $\frac{3}{4}$ della distanza e poi ha camminato per il resto, quanto lontano ha percorso la sua bicicletta?
- 2) Un panificio ha usato 9 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{4}{10}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 3) Un contadino dà a ciascuno dei suoi cavalli $\frac{3}{4}$ di una leccata di sale al mese. Se ha 9 cavalli, quante leccate di sale usa al mese?
- 4) Ci vogliono $\frac{2}{4}$ di una scatola di chiodi per costruire una casetta per uccelli. Se volessi costruire 7 casette per uccelli, di quante scatole avresti bisogno?
- 5) Un ristorante ha utilizzato 7 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{1}{10}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 6) Un toelettatore potrebbe pulire 2 cani in un'ora. Quanti potrebbero pulire in $\frac{2}{10}$ di un'ora?
- 7) Davide ha impilato 5 pezzi di legno uno sopra l'altro. Se ogni pezzo era alto $\frac{2}{3}$ di un piede, quanto era alto il suo mucchio?
- 8) Lunedì ha nevicato 9 pollici. Il giorno successivo ha nevicato $\frac{2}{4}$ tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?
- 9) Quando il 3DS di Paola è completamente carico, dura 4 ore. Se lo caricasse solo $\frac{7}{8}$ per intero, quanto durerebbe?
- 10) Ogni giorno un'azienda utilizzava $\frac{6}{12}$ di una scatola di carta. Quante scatole avrebbero usato dopo 6 giorni?

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