

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Bianca stava impacchettando alcune delle sue vecchie cose in una scatola. Una scatola può contenere 8 libbre, ma lei l'ha riempita solo fino a $\frac{3}{10}$. Quanto peso c'era nella scatola?
- 2) Ogni giorno un'azienda utilizzava $\frac{1}{3}$ di una scatola di carta. Quante scatole avrebbero usato dopo 3 giorni?
- 3) Un panificio ha usato 6 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{5}{10}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 4) Viola ha comprato un paio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato $\frac{4}{10}$ di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 4 settimane?
- 5) Quando il 3DS di Sara è completamente carico, dura 9 ore. Se lo caricasse solo $\frac{2}{6}$ per intero, quanto durerebbe?
- 6) Benedetta ha raccolto 9 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto $\frac{1}{2}$ di una borsa. Quanti bagagli ha raccolto Benedetta?
- 7) Ci vogliono $\frac{2}{3}$ di una scatola di chiodi per costruire una casetta per uccelli. Se volessi costruire 7 casette per uccelli, di quante scatole avresti bisogno?
- 8) Un contadino dà a ciascuno dei suoi cavalli $\frac{11}{12}$ di una leccata di sale al mese. Se ha 2 cavalli, quante leccate di sale usa al mese?
- 9) Un ristorante ha utilizzato 9 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{9}{10}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 10) Un toelettatore potrebbe pulire 7 cani in un'ora. Quanti potrebbero pulire in $\frac{4}{8}$ di un'ora?
- 11) Davide viveva a 6 miglia dalla sua scuola. Se ha guidato la sua bicicletta $\frac{2}{3}$ della distanza e poi ha camminato per il resto, quanto lontano ha percorso la sua bicicletta?
- 12) Monica ha avuto bisogno di $\frac{3}{6}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 7 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Bianca stava impacchettando alcune delle sue vecchie cose in una scatola. Una scatola può contenere 8 libbre, ma lei l'ha riempita solo fino a $\frac{3}{10}$. Quanto peso c'era nella scatola?
- 2) Ogni giorno un'azienda utilizzava $\frac{1}{3}$ di una scatola di carta. Quante scatole avrebbero usato dopo 3 giorni?
- 3) Un panificio ha usato 6 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{5}{10}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 4) Viola ha comprato un paio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato $\frac{4}{10}$ di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 4 settimane?
- 5) Quando il 3DS di Sara è completamente carico, dura 9 ore. Se lo caricasse solo $\frac{2}{6}$ per intero, quanto durerebbe?
- 6) Benedetta ha raccolto 9 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto $\frac{1}{2}$ di una borsa. Quanti bagagli ha raccolto Benedetta?
- 7) Ci vogliono $\frac{2}{3}$ di una scatola di chiodi per costruire una casetta per uccelli. Se volessi costruire 7 casette per uccelli, di quante scatole avresti bisogno?
- 8) Un contadino dà a ciascuno dei suoi cavalli $\frac{11}{12}$ di una leccata di sale al mese. Se ha 2 cavalli, quante leccate di sale usa al mese?
- 9) Un ristorante ha utilizzato 9 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{9}{10}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 10) Un toelettatore potrebbe pulire 7 cani in un'ora. Quanti potrebbero pulire in $\frac{4}{8}$ di un'ora?
- 11) Davide viveva a 6 miglia dalla sua scuola. Se ha guidato la sua bicicletta $\frac{2}{3}$ della distanza e poi ha camminato per il resto, quanto lontano ha percorso la sua bicicletta?
- 12) Monica ha avuto bisogno di $\frac{3}{6}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 7 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

$3\frac{0}{6}$

$3\frac{0}{10}$

$3\frac{4}{8}$

$1\frac{10}{12}$

$4\frac{2}{3}$

$\frac{3}{3}$

$8\frac{1}{10}$

$1\frac{6}{10}$

$2\frac{4}{10}$

$4\frac{1}{2}$

- 1) Bianca stava impacchettando alcune delle sue vecchie cose in una scatola. Una scatola può contenere 8 libbre, ma lei l'ha riempita solo fino a $\frac{3}{10}$. Quanto peso c'era nella scatola?
- 2) Ogni giorno un'azienda utilizzava $\frac{1}{3}$ di una scatola di carta. Quante scatole avrebbero usato dopo 3 giorni?
- 3) Un panificio ha usato 6 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{5}{10}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 4) Viola ha comprato un paio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato $\frac{4}{10}$ di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 4 settimane?
- 5) Quando il 3DS di Sara è completamente carico, dura 9 ore. Se lo caricasse solo $\frac{2}{6}$ per intero, quanto durerebbe?
- 6) Benedetta ha raccolto 9 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto $\frac{1}{2}$ di una borsa. Quanti bagagli ha raccolto Benedetta?
- 7) Ci vogliono $\frac{2}{3}$ di una scatola di chiodi per costruire una casetta per uccelli. Se volessi costruire 7 casette per uccelli, di quante scatole avresti bisogno?
- 8) Un contadino dà a ciascuno dei suoi cavalli $\frac{11}{12}$ di una leccata di sale al mese. Se ha 2 cavalli, quante leccate di sale usa al mese?
- 9) Un ristorante ha utilizzato 9 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{9}{10}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 10) Un toelettatore potrebbe pulire 7 cani in un'ora. Quanti potrebbero pulire in $\frac{4}{8}$ di un'ora?

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