

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

- 1) Franco ha corso 3 miglia nel suo primo giorno di allenamento. Il giorno dopo ha corso $\frac{9}{10}$ per quella distanza. Quanto lontano ha corso il secondo giorno?
- 2) Daniela ha raccolto 8 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto $\frac{2}{4}$ di una borsa. Quanti bagagli ha raccolto Daniela?
- 3) Laura ha avuto bisogno di $\frac{1}{6}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 9 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?
- 4) Un ristorante ha utilizzato 5 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{10}{12}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 5) Un gruppo di 6 amici ha ricevuto ciascuno $\frac{1}{2}$ di un chilo di caramelle. Quante caramelle hanno ricevuto in totale?
- 6) Una brocca potrebbe contenere $\frac{1}{3}$ di un gallone d'acqua. Se Fabio riempisse 3 brocche, quanta acqua avrebbe?
- 7) Un panificio ha usato 9 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{1}{2}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 8) Uno chef ha cucinato 2 chilogrammi di purè di patate per una cena. Se gli ospiti hanno mangiato solo $\frac{1}{4}$ della quantità che ha cucinato, quanto hanno mangiato?
- 9) Quando il 3DS di Patrizia è completamente carico, dura 7 ore. Se lo caricasse solo $\frac{3}{6}$ per intero, quanto durerebbe?
- 10) Ogni giorno un'azienda utilizzava $\frac{1}{2}$ di una scatola di carta. Quante scatole avrebbero usato dopo 9 giorni?
- 11) I capelli di Dario erano originariamente lunghi 8 pollici. Ha chiesto al suo parrucchiere di tagliargli $\frac{5}{10}$. Quanti pollici ha tagliato?
- 12) Lunedì ha nevicato 6 pollici. Il giorno successivo ha nevicato $\frac{2}{3}$ tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Franco ha corso 3 miglia nel suo primo giorno di allenamento. Il giorno dopo ha corso $\frac{9}{10}$ per quella distanza. Quanto lontano ha corso il secondo giorno?
- 2) Daniela ha raccolto 8 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto $\frac{2}{4}$ di una borsa. Quanti bagagli ha raccolto Daniela?
- 3) Laura ha avuto bisogno di $\frac{1}{6}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 9 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?
- 4) Un ristorante ha utilizzato 5 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{10}{12}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 5) Un gruppo di 6 amici ha ricevuto ciascuno $\frac{1}{2}$ di un chilo di caramelle. Quante caramelle hanno ricevuto in totale?
- 6) Una brocca potrebbe contenere $\frac{1}{3}$ di un gallone d'acqua. Se Fabio riempisse 3 brocche, quanta acqua avrebbe?
- 7) Un panificio ha usato 9 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{1}{2}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 8) Uno chef ha cucinato 2 chilogrammi di purè di patate per una cena. Se gli ospiti hanno mangiato solo $\frac{1}{4}$ della quantità che ha cucinato, quanto hanno mangiato?
- 9) Quando il 3DS di Patrizia è completamente carico, dura 7 ore. Se lo caricasse solo $\frac{3}{6}$ per intero, quanto durerebbe?
- 10) Ogni giorno un'azienda utilizzava $\frac{1}{2}$ di una scatola di carta. Quante scatole avrebbero usato dopo 9 giorni?
- 11) I capelli di Dario erano originariamente lunghi 8 pollici. Ha chiesto al suo parrucchiere di tagliargli $\frac{5}{10}$. Quanti pollici ha tagliato?
- 12) Lunedì ha nevicato 6 pollici. Il giorno successivo ha nevicato $\frac{2}{3}$ tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?

Risposte

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



Risolvi ogni problema.

$4\frac{0}{4}$

$3\frac{3}{6}$

$\frac{2}{4}$

$4\frac{1}{2}$

$1\frac{3}{6}$

$4\frac{1}{2}$

$2\frac{7}{10}$

$4\frac{2}{12}$

$3\frac{0}{2}$

$1\frac{0}{3}$

Risposte

- 1) Franco ha corso 3 miglia nel suo primo giorno di allenamento. Il giorno dopo ha corso $\frac{9}{10}$ per quella distanza. Quanto lontano ha corso il secondo giorno?
- 2) Daniela ha raccolto 8 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto $\frac{2}{4}$ di una borsa. Quanti bagagli ha raccolto Daniela?
- 3) Laura ha avuto bisogno di $\frac{1}{6}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 9 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?
- 4) Un ristorante ha utilizzato 5 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{10}{12}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 5) Un gruppo di 6 amici ha ricevuto ciascuno $\frac{1}{2}$ di un chilo di caramelle. Quante caramelle hanno ricevuto in totale?
- 6) Una brocca potrebbe contenere $\frac{1}{3}$ di un gallone d'acqua. Se Fabio riempisse 3 brocche, quanta acqua avrebbe?
- 7) Un panificio ha usato 9 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{1}{2}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 8) Uno chef ha cucinato 2 chilogrammi di purè di patate per una cena. Se gli ospiti hanno mangiato solo $\frac{1}{4}$ della quantità che ha cucinato, quanto hanno mangiato?
- 9) Quando il 3DS di Patrizia è completamente carico, dura 7 ore. Se lo caricasse solo $\frac{3}{6}$ per intero, quanto durerebbe?
- 10) Ogni giorno un'azienda utilizzava $\frac{1}{2}$ di una scatola di carta. Quante scatole avrebbero usato dopo 9 giorni?

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