



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Francesca ha preparato del peperoncino piccante e regolare per la cottura del peperoncino. Ha fatto abbastanza piccante da riempire $\frac{2}{3}$ di una pentola. Se ha prodotto 8 volte tanto regular, quanti vasetti di regular ha avuto?
- 2) Giovanna ha comprato un paio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato $\frac{1}{3}$ di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 3 settimane?
- 3) Anna ha avuto bisogno di $\frac{2}{4}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 2 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?
- 4) Un gruppo di 6 amici ha ricevuto ciascuno $\frac{1}{2}$ di un chilo di caramelle. Quante caramelle hanno ricevuto in totale?
- 5) Un ristorante ha utilizzato 5 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{2}{12}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 6) Uno chef ha cucinato 4 chilogrammi di purè di patate per una cena. Se gli ospiti hanno mangiato solo $\frac{2}{8}$ della quantità che ha cucinato, quanto hanno mangiato?
- 7) Paola ha raccolto 5 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto $\frac{1}{3}$ di una borsa. Quanti bagagli ha raccolto Paola?
- 8) I capelli di Davide erano originariamente lunghi 9 pollici. Ha chiesto al suo parrucchiere di tagliargli $\frac{3}{8}$. Quanti pollici ha tagliato?
- 9) Un panificio ha usato 2 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{2}{6}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 10) Una brocca potrebbe contenere $\frac{7}{10}$ di un gallone d'acqua. Se Roberto riempisse 7 brocche, quanta acqua avrebbe?
- 11) Un toelettatore potrebbe pulire 9 cani in un'ora. Quanti potrebbero pulire in $\frac{2}{3}$ di un'ora?
- 12) Lunedì ha nevicato 8 pollici. Il giorno successivo ha nevicato $\frac{5}{8}$ tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?

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



Risolvi ogni problema.

- 1) Francesca ha preparato del peperoncino piccante e regolare per la cottura del peperoncino. Ha fatto abbastanza piccante da riempire $\frac{2}{3}$ di una pentola. Se ha prodotto 8 volte tanto regular, quanti vasetti di regular ha avuto?
- 2) Giovanna ha comprato un paio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato $\frac{1}{3}$ di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 3 settimane?
- 3) Anna ha avuto bisogno di $\frac{2}{4}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 2 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?
- 4) Un gruppo di 6 amici ha ricevuto ciascuno $\frac{1}{2}$ di un chilo di caramelle. Quante caramelle hanno ricevuto in totale?
- 5) Un ristorante ha utilizzato 5 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{2}{12}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?
- 6) Uno chef ha cucinato 4 chilogrammi di purè di patate per una cena. Se gli ospiti hanno mangiato solo $\frac{2}{8}$ della quantità che ha cucinato, quanto hanno mangiato?
- 7) Paola ha raccolto 5 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto $\frac{1}{3}$ di una borsa. Quanti bagagli ha raccolto Paola?
- 8) I capelli di Davide erano originariamente lunghi 9 pollici. Ha chiesto al suo parrucchiere di tagliargli $\frac{3}{8}$. Quanti pollici ha tagliato?
- 9) Un panificio ha usato 2 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{2}{6}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?
- 10) Una brocca potrebbe contenere $\frac{7}{10}$ di un gallone d'acqua. Se Roberto riempisse 7 brocche, quanta acqua avrebbe?
- 11) Un toelettatore potrebbe pulire 9 cani in un'ora. Quanti potrebbero pulire in $\frac{2}{3}$ di un'ora?
- 12) Lunedì ha nevicato 8 pollici. Il giorno successivo ha nevicato $\frac{5}{8}$ tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?

Risposte

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



Risolvi ogni problema.

$1\frac{0}{8}$

$1\frac{0}{3}$

$3\frac{0}{2}$

$3\frac{3}{8}$

$5\frac{1}{3}$

$1\frac{2}{3}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{10}{12}$

$4\frac{9}{10}$

$1\frac{0}{4}$

1) Francesca ha preparato del peperoncino piccante e regolare per la cottura del peperoncino. Ha fatto abbastanza piccante da riempire $\frac{2}{3}$ di una pentola. Se ha prodotto 8 volte tanto regular, quanti vasetti di regular ha avuto?

2) Giovanna ha comprato un paio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato $\frac{1}{3}$ di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 3 settimane?

3) Anna ha avuto bisogno di $\frac{2}{4}$ di una tazza d'acqua per 1 fiore. Se avesse 2 fiori di quante tazze avrebbe bisogno?

4) Un gruppo di 6 amici ha ricevuto ciascuno $\frac{1}{2}$ di un chilo di caramelle. Quante caramelle hanno ricevuto in totale?

5) Un ristorante ha utilizzato 5 libbre di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato $\frac{2}{12}$ tanto manzo, quanti chili di manzo hanno usato?

6) Uno chef ha cucinato 4 chilogrammi di purè di patate per una cena. Se gli ospiti hanno mangiato solo $\frac{2}{8}$ della quantità che ha cucinato, quanto hanno mangiato?

7) Paola ha raccolto 5 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto $\frac{1}{3}$ di una borsa. Quanti bagagli ha raccolto Paola?

8) I capelli di Davide erano originariamente lunghi 9 pollici. Ha chiesto al suo parrucchiere di tagliargli $\frac{3}{8}$. Quanti pollici ha tagliato?

9) Un panificio ha usato 2 tazze di farina per fare una torta a grandezza naturale. Se volessero fare una torta delle dimensioni di $\frac{2}{6}$, di quante tazze di farina avrebbero bisogno?

10) Una brocca potrebbe contenere $\frac{7}{10}$ di un gallone d'acqua. Se Roberto riempisse 7 brocche, quanta acqua avrebbe?

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____