



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1) Un negozio di animali aveva 3 gatti da sfamare. Se avessero solo one-quarter di un sacchetto di cibo per gatti e ogni gatto ricevesse la stessa quantità, quale frazione del sacchetto riceverebbe ogni gatto? | 1. _____ |
| 2) Un bicchiere d'acqua era one-third di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 2? | 2. _____ |
| 3) Uno chef ha usato one-seventh di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 5 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona? | 3. _____ |
| 4) Quante porzioni di tazza one-quarter ci sono in tazze 5 di noci pecan? | 4. _____ |
| 5) Un sacco di noci costava 2 libbre. Quanti one-sixth di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto? | 5. _____ |
| 6) Roberto ha usato one-quarter di una tazza di zucchero per fare una brocca di limonata. Se versasse la limonata in {CHI} bicchieri più piccoli, quanto zucchero ci sarebbe in ogni bicchiere? | 6. _____ |
| 7) Un peluche pesava one-eighth di una libbra. Una scatola fragile può contenere 7 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola? | 7. _____ |
| 8) Franco ha dovuto scrivere le pagine di 9 per una relazione su un libro. Quante ore impiegherebbe a scriverlo se scrivesse one-seventh di una pagina ogni ora? | 8. _____ |
| 9) Un contadino stava dividendo il suo one-ninth di un acro di terra tra i suoi figli 2. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno? | 9. _____ |
| 10) In un ristorante 5 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori one-third una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona? | 10. _____ |
| 11) Un artista è stato in grado di disegnare one-third di un'immagine ogni ora. Se avesse bisogno di dipingere quadri di 2 per una mostra d'arte, quante ore gli impiegherebbe? | 11. _____ |
| 12) Una società di traslochi aveva one-third di una tonnellata di peso per spostarsi dall'altra parte della città. Se volessero dividerlo equamente tra i viaggi di 7, quanto peso avrebbero su ogni viaggio? | 12. _____ |
| 13) Un container di 4 travi metalliche pesava one-half di tonnellata. Se ogni trave pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna? | 13. _____ |



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1) Un negozio di animali aveva 3 gatti da sfamare. Se avessero solo one-quarter di un sacchetto di cibo per gatti e ogni gatto ricevesse la stessa quantità, quale frazione del sacchetto riceverebbe ogni gatto?</p> <p>2) Un bicchiere d'acqua era one-third di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 2?</p> <p>3) Uno chef ha usato one-seventh di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 5 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?</p> <p>4) Quante porzioni di tazza one-quarter ci sono in tazze 5 di noci pecan?</p> <p>5) Un sacco di noci costava 2 libbre. Quanti one-sixth di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?</p> <p>6) Roberto ha usato one-quarter di una tazza di zucchero per fare una brocca di limonata. Se versasse la limonata in {CHI} bicchieri più piccoli, quanto zucchero ci sarebbe in ogni bicchiere?</p> <p>7) Un peluche pesava one-eighth di una libbra. Una scatola fragile può contenere 7 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?</p> <p>8) Franco ha dovuto scrivere le pagine di 9 per una relazione su un libro. Quante ore impiegherebbe a scriverlo se scrivesse one-seventh di una pagina ogni ora?</p> <p>9) Un contadino stava dividendo il suo one-ninth di un acro di terra tra i suoi figli 2. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?</p> <p>10) In un ristorante 5 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori one-third una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona?</p> <p>11) Un artista è stato in grado di disegnare one-third di un'immagine ogni ora. Se avesse bisogno di dipingere quadri di 2 per una mostra d'arte, quante ore gli impiegherebbe?</p> <p>12) Una società di traslochi aveva one-third di una tonnellata di peso per spostarsi dall'altra parte della città. Se volessero dividerlo equamente tra i viaggi di 7, quanto peso avrebbero su ogni viaggio?</p> <p>13) Un container di 4 travi metalliche pesava one-half di tonnellata. Se ogni trave pesava la stessa quantità, quanto pesava ciascuna?</p> | <p>1. $\frac{1}{12}$</p> <p>2. 6</p> <p>3. $\frac{1}{35}$</p> <p>4. 20</p> <p>5. 12</p> <p>6. $\frac{1}{12}$</p> <p>7. 56</p> <p>8. 63</p> <p>9. $\frac{1}{18}$</p> <p>10. $\frac{1}{15}$</p> <p>11. 6</p> <p>12. $\frac{1}{21}$</p> <p>13. $\frac{1}{8}$</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Risolvi ogni problema.

6	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{35}$	20
$\frac{1}{12}$	12	63	$\frac{1}{15}$	56

Risposte

- 1) Un negozio di animali aveva 3 gatti da sfamare. Se avessero solo $\frac{1}{4}$ di un sacchetto di cibo per gatti e ogni gatto ricevesse la stessa quantità, quale frazione del sacchetto riceverebbe ogni gatto?
- 2) Un bicchiere d'acqua era $\frac{1}{3}$ di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 2?
- 3) Uno chef ha usato $\frac{1}{7}$ di un sacchetto di patate per un pasto. Se le patate hanno nutrito 5 persone, quale frazione del sacco ha ricevuto ogni persona?
- 4) Quante porzioni di tazza $\frac{1}{4}$ ci sono in tazze 5 di noci pecan?
- 5) Un sacco di noci costava 2 libbre. Quanti $\frac{1}{6}$ di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?
- 6) Roberto ha usato $\frac{1}{4}$ di una tazza di zucchero per fare una brocca di limonata. Se versasse la limonata in {CHI} bicchieri più piccoli, quanto zucchero ci sarebbe in ogni bicchiere?
- 7) Un peluche pesava $\frac{1}{8}$ di una libbra. Una scatola fragile può contenere 7 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?
- 8) Franco ha dovuto scrivere le pagine di 9 per una relazione su un libro. Quante ore impiegherebbe a scriverlo se scrivesse $\frac{1}{7}$ di una pagina ogni ora?
- 9) Un contadino stava dividendo il suo $\frac{1}{9}$ di un acro di terra tra i suoi figli 2. Poiché ogni bambino ha ottenuto la stessa quantità di terra, quale frazione dell'acro ha ottenuto ciascuno?
- 10) In un ristorante 5 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori $\frac{1}{3}$ una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona?

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