



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Marcello 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?
- 2) Un sacco di noci costava 8 libbre. Quanti one-fifth di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?
- 3) Una società di traslochi aveva one-sixth di una tonnellata di peso per spostarsi dall'altra parte della città. Se volessero dividerlo equamente tra i viaggi di 4, quanto peso avrebbero su ogni viaggio?
- 4) Per fare un piccolo libro ci sono voluti one-quarter di una risma di carta. Quanti libri si potrebbero realizzare con 8 intere risme di carta?
- 5) Un artista è stato in grado di disegnare one-sixth di un'immagine ogni ora. Se avesse bisogno di dipingere quadri di 8 per una mostra d'arte, quante ore gli impiegherebbe?
- 6) Un peluche pesava one-quarter di una libbra. Una scatola fragile può contenere 3 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?
- 7) Un gruppo di amici di 7 ha comprato un one-third di un chilo di gomma da masticare. Se lo dividessero equamente, quanto guadagnerebbe ogni amico?
- 8) Un sub-negoziò vendeva panini lunghi one-quarter di un piede. Se dovessi tagliare il sandwich in 4 pezzi uguali, quale frazione di piede sarebbe ogni pezzo?
- 9) Anna aveva raccolto 4 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse one-third da una busta?
- 10) In un ristorante 6 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori one-seventh una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona?
- 11) Un panificio ha utilizzato one-fifth di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 8. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?
- 12) Un bicchiere d'acqua era one-ninth di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 6?
- 13) Uno chef aveva 8 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse one-ninth di una patata?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|---|---|
| <p>1) Marcello 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>2) Un sacco di noci costava 8 libbre. Quanti one-fifth di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?</p> <p>3) Una società di traslochi aveva one-sixth di una tonnellata di peso per spostarsi dall'altra parte della città. Se volessero dividerlo equamente tra i viaggi di 4, quanto peso avrebbero su ogni viaggio?</p> <p>4) Per fare un piccolo libro ci sono voluti one-quarter di una risma di carta. Quanti libri si potrebbero realizzare con 8 intere risme di carta?</p> <p>5) Un artista è stato in grado di disegnare one-sixth di un'immagine ogni ora. Se avesse bisogno di dipingere quadri di 8 per una mostra d'arte, quante ore gli impiegherebbe?</p> <p>6) Un peluche pesava one-quarter di una libbra. Una scatola fragile può contenere 3 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?</p> <p>7) Un gruppo di amici di 7 ha comprato un one-third di un chilo di gomma da masticare. Se lo dividessero equamente, quanto guadagnerebbe ogni amico?</p> <p>8) Un sub-negozio vendeva panini lunghi one-quarter di un piede. Se dovessi tagliare il sandwich in 4 pezzi uguali, quale frazione di piede sarebbe ogni pezzo?</p> <p>9) Anna aveva raccolto 4 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse one-third da una busta?</p> <p>10) In un ristorante 6 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori one-seventh una ciotola di salsa al formaggio. Se dividono equamente la ciotola, quanto otterrebbe ogni persona?</p> <p>11) Un panificio ha utilizzato one-fifth di un sacchetto di gocce di cioccolato per preparare lotti di biscotti 8. Quanto della borsa hanno usato per ogni lotto?</p> <p>12) Un bicchiere d'acqua era one-ninth di litro. Quanti bicchieri ci vorrebbero per riempire una caraffa da un litro di 6?</p> <p>13) Uno chef aveva 8 patate. Quante ciotole di purè di patate potrebbe fare se ogni ciotola usasse one-ninth di una patata?</p> | <p>1. <u>1/32</u></p> <p>2. <u>40</u></p> <p>3. <u>1/24</u></p> <p>4. <u>32</u></p> <p>5. <u>48</u></p> <p>6. <u>12</u></p> <p>7. <u>1/21</u></p> <p>8. <u>1/16</u></p> <p>9. <u>12</u></p> <p>10. <u>1/42</u></p> <p>11. <u>1/40</u></p> <p>12. <u>54</u></p> <p>13. <u>72</u></p> |
|---|---|



Risolvi ogni problema.

48	$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{42}$	12	40
$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{32}$	32	$\frac{1}{16}$	12

Risposte

- 1) Marcello 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?
- 2) Un sacco di noci costava 8 libbre. Quanti $\frac{1}{5}$ di porzioni da una libbra ci sono in un sacchetto?
- 3) Una società di traslochi aveva $\frac{1}{6}$ di una tonnellata di peso per spostarsi dall'altra parte della città. Se volessero dividerlo equamente tra i viaggi di 4, quanto peso avrebbero su ogni viaggio?
- 4) Per fare un piccolo libro ci sono voluti $\frac{1}{4}$ di una risma di carta. Quanti libri si potrebbero realizzare con 8 intere risme di carta?
- 5) Un artista è stato in grado di disegnare $\frac{1}{6}$ di un'immagine ogni ora. Se avesse bisogno di dipingere quadri di 8 per una mostra d'arte, quante ore gli impiegherebbe?
- 6) Un peluche pesava $\frac{1}{4}$ di una libbra. Una scatola fragile può contenere 3 libbre. Quanti peluche può contenere la scatola?
- 7) Un gruppo di amici di 7 ha comprato un $\frac{1}{3}$ di un chilo di gomma da masticare. Se lo dividessero equamente, quanto guadagnerebbe ogni amico?
- 8) Un sub-negozio vendeva panini lunghi $\frac{1}{4}$ di un piede. Se dovessi tagliare il sandwich in 4 pezzi uguali, quale frazione di piede sarebbe ogni pezzo?
- 9) Anna aveva raccolto 4 sacchi di arance. Quanti bicchieri di succo d'arancia potrebbe fare se ogni bicchiere prendesse $\frac{1}{3}$ da una busta?
- 10) In un ristorante 6 le persone erano a un tavolo quando il cameriere tirò fuori $\frac{1}{7}$ 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. _____