

**Risolvi ogni problema.**

- Es) Un bicchiere di limonata ha richiesto 4,12 cucchiaini di zucchero per fare. Se volessi fare 4 bicchieri, di quante palline di zucchero avresti bisogno?
- 1) Uno chef ha cucinato 4 chilogrammi di purè di patate per una cena. Se gli ospiti hanno mangiato solo 0,4 della quantità che ha cucinato, quanto hanno mangiato?
- 2) Patrizia aveva bisogno di 0,2 tazza d'acqua per la sua pianta. Se avesse 3 piante di quante tazze avrebbe bisogno?
- 3) Un ristorante ha utilizzato 2 chilogrammi di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato 0,82 tanto manzo, quanti chilogrammi di manzo hanno usato?
- 4) Emanuele aveva un secchio pieno di mele 0,04. Ha finito per buttarne fuori 0,66 perché erano cattivi. Della quantità totale Emanuele aveva quanti di loro erano cattivi?
- 5) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede 3,81 onces di fragole per essere prodotto. Se hai 2,61 sacchetti, quante onces di fragole ci sono volute per farle?
- 6) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha richiesto 3,87 millilitri di succo di limone. Se Patrizia ha prodotto 2,83 bottiglie, quanti millilitri di succo di limone ha usato?
- 7) Una strada di campagna era lunga 4,4 miglia. Se 0,2 di esso era pavimentato con cemento quanto era lunga la parte pavimentata?
- 8) Una vasca piena d'acqua pesava 4,3 chilogrammi. Se la vasca fosse riempita solo 0,6, quanto peserebbe?
- 9) Una lavastoviglie industriale impiega 4,14 litri d'acqua per lavare un carico completo di stoviglie. Se dovessi lavare 4 carichi completi, quanta acqua useresti?
- 10) Un grande contenitore di succo di limone utilizzava 0,45 di un sacchetto di limoni. Se un contenitore piccolo ha utilizzato 0,3 la quantità di un contenitore grande, quanto consuma un contenitore piccolo?

RisposteEs. 16,48

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es) Un bicchiere di limonata ha richiesto 4,12 cucchiaini di zucchero per fare. Se volessi fare 4 bicchieri, di quante palline di zucchero avresti bisogno?
- 1) Uno chef ha cucinato 4 chilogrammi di purè di patate per una cena. Se gli ospiti hanno mangiato solo 0,4 della quantità che ha cucinato, quanto hanno mangiato?
 - 2) Patrizia aveva bisogno di 0,2 tazza d'acqua per la sua pianta. Se avesse 3 piante di quante tazze avrebbe bisogno?
 - 3) Un ristorante ha utilizzato 2 chilogrammi di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato 0,82 tanto manzo, quanti chilogrammi di manzo hanno usato?
 - 4) Emanuele aveva un secchio pieno di mele 0,04. Ha finito per buttarne fuori 0,66 perché erano cattivi. Della quantità totale Emanuele aveva quanti di loro erano cattivi?
 - 5) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede 3,81 onces di fragole per essere prodotto. Se hai 2,61 sacchetti, quante onces di fragole ci sono volute per farle?
 - 6) Una bottiglia di soluzione detergente fatta in casa ha richiesto 3,87 millilitri di succo di limone. Se Patrizia ha prodotto 2,83 bottiglie, quanti millilitri di succo di limone ha usato?
 - 7) Una strada di campagna era lunga 4,4 miglia. Se 0,2 di esso era pavimentato con cemento quanto era lunga la parte pavimentata?
 - 8) Una vasca piena d'acqua pesava 4,3 chilogrammi. Se la vasca fosse riempita solo 0,6, quanto peserebbe?
 - 9) Una lavastoviglie industriale impiega 4,14 litri d'acqua per lavare un carico completo di stoviglie. Se dovessi lavare 4 carichi completi, quanta acqua useresti?
 - 10) Un grande contenitore di succo di limone utilizzava 0,45 di un sacchetto di limoni. Se un contenitore piccolo ha utilizzato 0,3 la quantità di un contenitore grande, quanto consuma un contenitore piccolo?

Risposte

- Es. 16,48
1. 1,6
2. 0,6
3. 1,64
4. 0,0264
5. 9,9441
6. 10,9521
7. 0,88
8. 2,58
9. 16,56
10. 0,135