

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

- Es) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva 2,31 grammi di zucchero. Se Marco ha bevuto 2,04 bottiglie, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 1) Un grande contenitore di succo di limone utilizzava 0,9 di un sacchetto di limoni. Se un contenitore piccolo ha utilizzato 0,4 la quantità di un contenitore grande, quanto consuma un contenitore piccolo?
- 2) Silvia aveva bisogno di 3,8 metri di filo per finire un cuscino che stava realizzando. Se ha 3 volte il filo di cui ha bisogno, qual è la lunghezza del filo che ha?
- 3) Un camion pieno pesava 4,82 tonnellate. Se il camion fosse pieno solo 0,8, quanto peserebbe?
- 4) Una scatola di pennarelli pesava 2,4 chilogrammi. Se un insegnante ha tirato fuori 0,3 dei pennarelli, qual è il peso dei pennarelli che ha tolto?
- 5) Una tartaruga adulta pesava 2,61 grammi. Quanto peseranno 3 tartarughe adulte?
- 6) Dopo una cena c'era 0,5 di una pentola di stufato avanzato. Se il Marco ha dato 0,8 del rimanente a Silvia, quanto del piatto originale le ha dato?
- 7) Silvia ha raccolto 3 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto 0,9 di una borsa, quanto ha raccolto Silvia?
- 8) Un vecchio palo di legno era lungo 4,49 metri. Se dovessi tagliare 0,44 di esso, quanto avresti tagliato?
- 9) I capelli di un musicista erano originariamente lunghi 3 centimetri. Ha chiesto al suo parrucchiere di tagliarne 0,1. Quanti centimetri si è tagliata?
- 10) Un percorso da jogging era 4,74 metri. Se Marco ha percorso il percorso 4,5 volte, quanti metri ha percorso in totale?

Es. **4,7124**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es) Una bottiglia di soda allo sciroppo di zucchero conteneva 2,31 grammi di zucchero. Se Marco ha bevuto 2,04 bottiglie, quanti grammi di zucchero ha bevuto?
- 1) Un grande contenitore di succo di limone utilizzava 0,9 di un sacchetto di limoni. Se un contenitore piccolo ha utilizzato 0,4 la quantità di un contenitore grande, quanto consuma un contenitore piccolo?
- 2) Silvia aveva bisogno di 3,8 metri di filo per finire un cuscino che stava realizzando. Se ha 3 volte il filo di cui ha bisogno, qual è la lunghezza del filo che ha?
- 3) Un camion pieno pesava 4,82 tonnellate. Se il camion fosse pieno solo 0,8, quanto peserebbe?
- 4) Una scatola di pennarelli pesava 2,4 chilogrammi. Se un insegnante ha tirato fuori 0,3 dei pennarelli, qual è il peso dei pennarelli che ha tolto?
- 5) Una tartaruga adulta pesava 2,61 grammi. Quanto peseranno 3 tartarughe adulte?
- 6) Dopo una cena c'era 0,5 di una pentola di stufato avanzato. Se il Marco ha dato 0,8 del rimanente a Silvia, quanto del piatto originale le ha dato?
- 7) Silvia ha raccolto 3 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto 0,9 di una borsa, quanto ha raccolto Silvia?
- 8) Un vecchio palo di legno era lungo 4,49 metri. Se dovessi tagliare 0,44 di esso, quanto avresti tagliato?
- 9) I capelli di un musicista erano originariamente lunghi 3 centimetri. Ha chiesto al suo parrucchiere di tagliarne 0,1. Quanti centimetri si è tagliata?
- 10) Un percorso da jogging era 4,74 metri. Se Marco ha percorso il percorso 4,5 volte, quanti metri ha percorso in totale?

RisposteEs. 4,71241. 0,362. 11,43. 3,8564. 0,725. 7,836. 0,47. 2,78. 1,97569. 0,310. 21,33