

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

- Es)** Un contenitore pieno di soluzione detergente industriale conteneva 3,7 litri di liquido. Se il contenitore era pieno solo 0,96, quanti litri ci sono?
- 1) Una vecchia strada era lunga 3,65 miglia. Dopo una ristrutturazione era 4,5 volte più lunga. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 2) Un sacchetto di pistacchi è 3,11 grammi. Se hai 0,58 di una borsa, quanti grammi pesa?
- 3) Lunedì Giovanni ha raccolto 0,88 di un chilogrammo di lattine da riciclare. Martedì ha raccolto 0,31 tale importo. Quanto ha guadagnato Giovanni martedì?
- 4) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede 2,3 onces di fragole per essere prodotto. Se hai 2,4 sacchetti, quante onces di fragole ci sono volute per farle?
- 5) Francesca stava impacchettando alcune delle sue vecchie cose in una scatola. Se ogni scatola potesse contenere 0,52 di una libbra e lei imballasse 3 scatole, quanto peso avrebbe imballato?
- 6) Un ristorante aveva 3 scatole piene di cucchiari. Se ogni scatola piena pesava 3,3 chilogrammi, qual è il peso combinato delle scatole che ha il ristorante?
- 7) Un vecchio palo di legno era lungo 2,7 metri. Se dovessi tagliare 0,21 di esso, quanto avresti tagliato?
- 8) Una macchina industriale utilizza 0,18 di un metro di filo per realizzare un asciugamano a grandezza naturale. Se un asciugamano più piccolo prende 0,4 la quantità di un asciugamano di dimensioni normali, quanto filo prende un asciugamano piccolo?
- 9) Francesca aveva bisogno di 4,68 metri di filo per finire un cuscino che stava realizzando. Se ha 4 volte il filo di cui ha bisogno, qual è la lunghezza del filo che ha?
- 10) Lunedì ha nevicato 2 centimetri. Il giorno successivo ha nevicato 0,5 tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?

Es. **3,552**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- Es) Un contenitore pieno di soluzione detergente industriale conteneva 3,7 litri di liquido. Se il contenitore era pieno solo 0,96, quanti litri ci sono?
- 1) Una vecchia strada era lunga 3,65 miglia. Dopo una ristrutturazione era 4,5 volte più lunga. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
- 2) Un sacchetto di pistacchi è 3,11 grammi. Se hai 0,58 di una borsa, quanti grammi pesa?
- 3) Lunedì Giovanni ha raccolto 0,88 di un chilogrammo di lattine da riciclare. Martedì ha raccolto 0,31 tale importo. Quanto ha guadagnato Giovanni martedì?
- 4) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede 2,3 onces di fragole per essere prodotto. Se hai 2,4 sacchetti, quante onces di fragole ci sono volute per farle?
- 5) Francesca stava impacchettando alcune delle sue vecchie cose in una scatola. Se ogni scatola potesse contenere 0,52 di una libbra e lei imballasse 3 scatole, quanto peso avrebbe imballato?
- 6) Un ristorante aveva 3 scatole piene di cucchiari. Se ogni scatola piena pesava 3,3 chilogrammi, qual è il peso combinato delle scatole che ha il ristorante?
- 7) Un vecchio palo di legno era lungo 2,7 metri. Se dovessi tagliare 0,21 di esso, quanto avresti tagliato?
- 8) Una macchina industriale utilizza 0,18 di un metro di filo per realizzare un asciugamano a grandezza naturale. Se un asciugamano più piccolo prende 0,4 la quantità di un asciugamano di dimensioni normali, quanto filo prende un asciugamano piccolo?
- 9) Francesca aveva bisogno di 4,68 metri di filo per finire un cuscino che stava realizzando. Se ha 4 volte il filo di cui ha bisogno, qual è la lunghezza del filo che ha?
- 10) Lunedì ha nevicato 2 centimetri. Il giorno successivo ha nevicato 0,5 tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?

- Es. 3,552
1. 16,425
2. 1,8038
3. 0,2728
4. 5,52
5. 1,56
6. 9,9
7. 0,567
8. 0,072
9. 18,72
10. 1,