

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

- Es) Dario riempì una brocca 0,34 piena poi versò 0,6 della brocca in un bicchiere. Quale importo della brocca totale ha versato nel bicchiere?
- 1) Una vecchia strada era lunga 4,99 miglia. Dopo una ristrutturazione era 4,94 volte più lunga. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
 - 2) Una tartaruga adulta pesava 2,9 grammi. Quanto peseranno 3 tartarughe adulte?
 - 3) Una scatola di semi di girasole pesava 2,63 chilogrammi. Se un negozio ha venduto 0,32 della scatola, quanto ha venduto (in chilogrammi)?
 - 4) Un geologo aveva due rocce su una bilancia che insieme pesavano 2,9 chilogrammi. La roccia A era 0,4 del peso totale. Quanto pesava la roccia A?
 - 5) Una nuova lavatrice ha utilizzato 3,2 litri di acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Dario lavasse 3,05 carichi di vestiti, quanti litri di acqua verrebbero utilizzati?
 - 6) Una brocca d'acqua potrebbe contenere 0,9 di un gallone d'acqua. Se Dario riempisse 4 brocche, quanta acqua avrebbe?
 - 7) Per Halloween 0,71 delle caramelle vendute era cioccolato. Delle caramelle al cioccolato vendute 0,8 è stata prodotta da Nestlé. Quale quantità di tutte le caramelle vendute era cioccolato e prodotta da Nestlé?
 - 8) Un vecchio palo di legno era lungo 4,8 metri. Se dovessi tagliare 0,2 di esso, quanto avresti tagliato?
 - 9) Per una festa Dario ha comprato dei cupcakes con 0,14 al cioccolato. Dei cupcakes al cioccolato 0,48 avevano delle codette. Quale importo del totale dei cupcake acquistati era cioccolato con granelli?
 - 10) Lunedì ha nevicato 2 centimetri. Il giorno successivo ha nevicato 0,3 tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?

Es. 0,204

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es) Dario riempì una brocca 0,34 piena poi versò 0,6 della brocca in un bicchiere. Quale importo della brocca totale ha versato nel bicchiere?
- Una vecchia strada era lunga 4,99 miglia. Dopo una ristrutturazione era 4,94 volte più lunga. Quanto era lunga la strada dopo la ristrutturazione?
 - Una tartaruga adulta pesava 2,9 grammi. Quanto peseranno 3 tartarughe adulte?
 - Una scatola di semi di girasole pesava 2,63 chilogrammi. Se un negozio ha venduto 0,32 della scatola, quanto ha venduto (in chilogrammi)?
 - Un geologo aveva due rocce su una bilancia che insieme pesavano 2,9 chilogrammi. La roccia A era 0,4 del peso totale. Quanto pesava la roccia A?
 - Una nuova lavatrice ha utilizzato 3,2 litri di acqua a pieno carico per pulire i vestiti. Se Dario lavasse 3,05 carichi di vestiti, quanti litri di acqua verrebbero utilizzati?
 - Una brocca d'acqua potrebbe contenere 0,9 di un gallone d'acqua. Se Dario riempisse 4 brocche, quanta acqua avrebbe?
 - Per Halloween 0,71 delle caramelle vendute era cioccolato. Delle caramelle al cioccolato vendute 0,8 è stata prodotta da Nestlé. Quale quantità di tutte le caramelle vendute era cioccolato e prodotta da Nestlé?
 - Un vecchio palo di legno era lungo 4,8 metri. Se dovessi tagliare 0,2 di esso, quanto avresti tagliato?
 - Per una festa Dario ha comprato dei cupcakes con 0,14 al cioccolato. Dei cupcakes al cioccolato 0,48 avevano delle codette. Quale importo del totale dei cupcake acquistati era cioccolato con granelli?
 - Lunedì ha nevicato 2 centimetri. Il giorno successivo ha nevicato 0,3 tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?

Risposte

- Es. 0,204
1. 24,6506
2. 8,7
3. 0,8416
4. 1,16
5. 9,76
6. 3,6
7. 0,568
8. 0,96
9. 0,0672
10. 0,6