

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

- Es)** Roberto viveva a 2 miglia dalla sua scuola. Se ha guidato la sua bicicletta 0,48 della distanza e poi ha camminato per il resto, quanto lontano ha percorso la sua bicicletta?
- 1) Una tartaruga adulta pesava 2,2 grammi. Quanto peseranno 2 tartarughe adulte?
- 2) Una macchina industriale utilizza 0,27 di un metro di filo per realizzare un asciugamano a grandezza naturale. Se un asciugamano più piccolo prende 0,25 la quantità di un asciugamano di dimensioni normali, quanto filo prende un asciugamano piccolo?
- 3) Una bottiglia di soda conteneva 3,7 dello zucchero raccomandato giornalmente. Se dovessi bere 0,9 della bottiglia, quanto dello zucchero consigliato giornalmente avresti bevuto?
- 4) Francesca può leggere 2,94 pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per 3,8 minuti, quanto avrebbe letto?
- 5) Una brocca d'acqua potrebbe contenere 0,8 di un gallone d'acqua. Se Roberto riempisse 4 brocche, quanta acqua avrebbe?
- 6) Roberto aveva un pezzo di stupido mastice lungo 4,6 centimetri. Se lo allungasse fino a 4,4 volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?
- 7) Lunedì Roberto ha raccolto 0,5 di un chilogrammo di lattine da riciclare. Martedì ha raccolto 0,9 tale importo. Quanto ha guadagnato Roberto martedì?
- 8) Francesca aveva bisogno di un pezzo di corda lungo esattamente 3,6 metri. Se la stringa che ha è 3,34 volte più lunga di quanto dovrebbe essere, quanto è lunga la stringa?
- 9) Una scatola di matite pesava 2,62 grammi. Se un mandante ordinasse 3 scatole, quanto peserebbe?
- 10) Francesca ha comprato un mucchio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato 0,8 di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 3 settimane?

Es. **0,96**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- Es)** Roberto viveva a 2 miglia dalla sua scuola. Se ha guidato la sua bicicletta 0,48 della distanza e poi ha camminato per il resto, quanto lontano ha percorso la sua bicicletta?
- 1) Una tartaruga adulta pesava 2,2 grammi. Quanto peseranno 2 tartarughe adulte?
- 2) Una macchina industriale utilizza 0,27 di un metro di filo per realizzare un asciugamano a grandezza naturale. Se un asciugamano più piccolo prende 0,25 la quantità di un asciugamano di dimensioni normali, quanto filo prende un asciugamano piccolo?
- 3) Una bottiglia di soda conteneva 3,7 dello zucchero raccomandato giornalmente. Se dovessi bere 0,9 della bottiglia, quanto dello zucchero consigliato giornalmente avresti bevuto?
- 4) Francesca può leggere 2,94 pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per 3,8 minuti, quanto avrebbe letto?
- 5) Una brocca d'acqua potrebbe contenere 0,8 di un gallone d'acqua. Se Roberto riempisse 4 brocche, quanta acqua avrebbe?
- 6) Roberto aveva un pezzo di stupido mastice lungo 4,6 centimetri. Se lo allungasse fino a 4,4 volte la sua lunghezza attuale, quanto sarebbe lungo?
- 7) Lunedì Roberto ha raccolto 0,5 di un chilogrammo di lattine da riciclare. Martedì ha raccolto 0,9 tale importo. Quanto ha guadagnato Roberto martedì?
- 8) Francesca aveva bisogno di un pezzo di corda lungo esattamente 3,6 metri. Se la stringa che ha è 3,34 volte più lunga di quanto dovrebbe essere, quanto è lunga la stringa?
- 9) Una scatola di matite pesava 2,62 grammi. Se un mandante ordinasse 3 scatole, quanto peserebbe?
- 10) Francesca ha comprato un mucchio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato 0,8 di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 3 settimane?

- Es. 0,96
1. 4,4
2. 0,0675
3. 3,33
4. 11,172
5. 3,2
6. 20,24
7. 0,45
8. 12,024
9. 7,86
10. 2,4