



Risolvi ogni problema.

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?

RisposteEs. **0,96**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Risolvi ogni problema.

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?

Risposte 0,96

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?

1. 4,4

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?

2. 0,0675

4) Francesca può leggere 2,94 pagine di un libro in un minuto. Se avesse letto per 3,8 minuti, quanto avrebbe letto?

3. 3,33

5) Una brocca d'acqua potrebbe contenere 0,8 di un gallone d'acqua. Se Roberto riempisse 4 brocche, quanta acqua avrebbe?

4. 11,172

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?

5. 3,2

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?

6. 20,24

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?

7. 0,45

9) Una scatola di matite pesava 2,62 grammi. Se un mandante ordinasse 3 scatole, quanto peserebbe?

8. 12,024

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?

9. 7,86

10. 2,4