

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

Es) Un geologo aveva due rocce su una bilancia che insieme pesavano 3,19 chilogrammi. La roccia A era 0,8 del peso totale. Quanto pesava la roccia A?

Es. 2,552

1) Una tartaruga adulta pesava 4,78 grammi. Quanto peseranno 2 tartarughe adulte?

1. _____

2) Un grande contenitore di succo di limone utilizzava 0,29 di un sacchetto di limoni. Se un contenitore piccolo ha utilizzato 0,6 la quantità di un contenitore grande, quanto consuma un contenitore piccolo?

2. _____

3) Un ristorante ha utilizzato 3 chilogrammi di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato 0,9 tanto manzo, quanti chilogrammi di manzo hanno usato?

3. _____

4) Lunedì Davide ha raccolto 0,76 di un chilogrammo di lattine da riciclare. Martedì ha raccolto 0,1 tale importo. Quanto ha guadagnato Davide martedì?

4. _____

5) Davide riempì una brocca 0,3 piena poi versò 0,70 della brocca in un bicchiere. Quale importo della brocca totale ha versato nel bicchiere?

5. _____

6) Un pacchetto completo di carta pesa 3,9 chilogrammi. Se Davide mettesse 3,46 pacchi di carta su una bilancia, quanto peserebbe?

6. _____

7) Roberta aveva bisogno di 2,9 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?

7. _____

8) Davide ha corso 3 miglia nel suo primo giorno di allenamento. Il giorno dopo ha corso 0,22 per quella distanza. Quanto lontano ha corso il secondo giorno?

8. _____

9) Roberta aveva un pezzo di filo lungo esattamente 3,37 iarde. Dopo aver cucito un po', le restava 0,88 l'importo originale. Quanto le è rimasto?

9. _____

10) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede 3,9 onces di fragole per essere prodotto. Se hai 3,1 sacchetti, quante onces di fragole ci sono volute per farle?

10. _____

**Risolvi ogni problema.**

Es) Un geologo aveva due rocce su una bilancia che insieme pesavano 3,19 chilogrammi. La roccia A era 0,8 del peso totale. Quanto pesava la roccia A?

RisposteEs. 2,552

1) Una tartaruga adulta pesava 4,78 grammi. Quanto peseranno 2 tartarughe adulte?

1. 9,56

2) Un grande contenitore di succo di limone utilizzava 0,29 di un sacchetto di limoni. Se un contenitore piccolo ha utilizzato 0,6 la quantità di un contenitore grande, quanto consuma un contenitore piccolo?

2. 0,174

3) Un ristorante ha utilizzato 3 chilogrammi di patate durante un pranzo di punta. Se hanno usato 0,9 tanto manzo, quanti chilogrammi di manzo hanno usato?

3. 2,7

4) Lunedì Davide ha raccolto 0,76 di un chilogrammo di lattine da riciclare. Martedì ha raccolto 0,1 tale importo. Quanto ha guadagnato Davide martedì?

4. 0,076

5) Davide riempì una brocca 0,3 piena poi versò 0,70 della brocca in un bicchiere. Quale importo della brocca totale ha versato nel bicchiere?

5. 0,21

6) Un pacchetto completo di carta pesa 3,9 chilogrammi. Se Davide mettesse 3,46 pacchi di carta su una bilancia, quanto peserebbe?

6. 13,494

7) Roberta aveva bisogno di 2,9 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?

7. 11,6

8) Davide ha corso 3 miglia nel suo primo giorno di allenamento. Il giorno dopo ha corso 0,22 per quella distanza. Quanto lontano ha corso il secondo giorno?

8. 0,66

9) Roberta aveva un pezzo di filo lungo esattamente 3,37 iarde. Dopo aver cucito un po', le restava 0,88 l'importo originale. Quanto le è rimasto?

9. 2,9656

10) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede 3,9 onces di fragole per essere prodotto. Se hai 3,1 sacchetti, quante onces di fragole ci sono volute per farle?

10. 12,09