

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

- 1) Marcello e Bianca stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 17,72 chilometri in totale. Se Marcello ha corso 9,82 chilometri, quanto lontano ha corso Bianca?
- 2) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 2,21 pollici mentre la città B ha ricevuto 9,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 3) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 113,48 grammi. Se l'oro dello sciocco era 26,28 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 4) Maria stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 53,7 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 82,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 5) Emanuele ha percorso 5,84 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 2,24 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 6) Marco stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 9,97 kg e suo fratello ha ricevuto 8,5 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 73,33 gigabyte. Se uno dei file era 39,13 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Alberta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,4 mb e un altro file che era 10,4 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 9) Cristiano ha comprato 6,5 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,60 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 10) Laura stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,72 cm. Nel secondo anno è cresciuta 8,8 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Marcello e Bianca stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 17,72 chilometri in totale. Se Marcello ha corso 9,82 chilometri, quanto lontano ha corso Bianca?
- 2) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 2,21 pollici mentre la città B ha ricevuto 9,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 3) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 113,48 grammi. Se l'oro dello sciocco era 26,28 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 4) Maria stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 53,7 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 82,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 5) Emanuele ha percorso 5,84 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 2,24 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 6) Marco stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 9,97 kg e suo fratello ha ricevuto 8,5 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 73,33 gigabyte. Se uno dei file era 39,13 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Alberta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,4 mb e un altro file che era 10,4 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 9) Cristiano ha comprato 6,5 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,60 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 10) Laura stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,72 cm. Nel secondo anno è cresciuta 8,8 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?

Risposte

1. 7,9
2. 11,31
3. 87,2
4. 136
5. 3,6
6. 18,47
7. 34,2
8. 15,8
9. 3,9
10. 13,52



Risolvi ogni problema.

11,31	7,9	87,2	3,6	3,9
15,8	13,52	136	18,47	34,2

Risposte

- 1) Marcello e Bianca stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 17,72 chilometri in totale. Se Marcello ha corso 9,82 chilometri, quanto lontano ha corso Bianca?
- 2) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 2,21 pollici mentre la città B ha ricevuto 9,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 3) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 113,48 grammi. Se l'oro dello sciocco era 26,28 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 4) Maria stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 53,7 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 82,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 5) Emanuele ha percorso 5,84 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 2,24 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 6) Marco stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 9,97 kg e suo fratello ha ricevuto 8,5 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 73,33 gigabyte. Se uno dei file era 39,13 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Alberta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,4 mb e un altro file che era 10,4 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 9) Cristiano ha comprato 6,5 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,60 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 10) Laura stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,72 cm. Nel secondo anno è cresciuta 8,8 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____