

**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.****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? | 1. <u>7,9</u> |
| 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? | 2. <u>11,31</u> |
| 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? | 3. <u>87,2</u> |
| 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? | 4. <u>136</u> |
| 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? | 5. <u>3,6</u> |
| 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? | 6. <u>18,47</u> |
| 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? | 7. <u>34,2</u> |
| 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? | 8. <u>15,8</u> |
| 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? | 9. <u>3,9</u> |
| 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? | 10. <u>13,52</u> |

**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. _____