

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

- 1) Roberta ha scaricato due app per un totale di 20,16 kb. Se un'app era 9,86 kb, quanto era grande l'altra app?
- 2) Cristiano e Patrizia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Cristiano ha corso 13,66 miglia e Patrizia ha corso 14,2 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Roberto ha comprato 4,08 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,18 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 4) Sara stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 5,52 cm. Nel secondo anno è cresciuta 6,4 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 5) Emanuele ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 8,92 kg di caramelle. Se l'importo di Emanuele era 3,12 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 31,12 grammi e 100,4 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 98,41 gigabyte. Se uno dei file era 47,81 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Fabio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,82 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,8 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 9) Federico ha mangiato uno spuntino con 86,85 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 40,75 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 10) Viola stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 71,25 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 77,4 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Roberta ha scaricato due app per un totale di 20,16 kb. Se un'app era 9,86 kb, quanto era grande l'altra app?
- 2) Cristiano e Patrizia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Cristiano ha corso 13,66 miglia e Patrizia ha corso 14,2 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Roberto ha comprato 4,08 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,18 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 4) Sara stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 5,52 cm. Nel secondo anno è cresciuta 6,4 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 5) Emanuele ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 8,92 kg di caramelle. Se l'importo di Emanuele era 3,12 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 31,12 grammi e 100,4 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 98,41 gigabyte. Se uno dei file era 47,81 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Fabio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,82 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,8 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 9) Federico ha mangiato uno spuntino con 86,85 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 40,75 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 10) Viola stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 71,25 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 77,4 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?

Risposte

1. 10,3
2. 27,86
3. 1,9
4. 11,92
5. 5,8
6. 131,52
7. 50,6
8. 5,62
9. 46,1
10. 148,65

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

50,6	11,92	131,52	27,86	148,65
5,8	46,1	1,9	5,62	10,3

- 1) Roberta ha scaricato due app per un totale di 20,16 kb. Se un'app era 9,86 kb, quanto era grande l'altra app?
- 2) Cristiano e Patrizia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Cristiano ha corso 13,66 miglia e Patrizia ha corso 14,2 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Roberto ha comprato 4,08 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,18 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 4) Sara stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 5,52 cm. Nel secondo anno è cresciuta 6,4 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 5) Emanuele ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 8,92 kg di caramelle. Se l'importo di Emanuele era 3,12 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 31,12 grammi e 100,4 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 98,41 gigabyte. Se uno dei file era 47,81 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Fabio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,82 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,8 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 9) Federico ha mangiato uno spuntino con 86,85 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 40,75 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 10) Viola stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 71,25 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 77,4 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____