

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

- 1) Francesca ha scaricato due app per un totale di 10,8 kb. Se un'app era 3,10 kb, quanto era grande l'altra app?
- 2) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 50,11 gigabyte e il secondo era 45,9 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 3) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 15,29 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 5,99 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 4) Angelo stava preparando dei brownies e dei cupcakes per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 4,89 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 3,3 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 5) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 13,04 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 5,64 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 6) Daniela stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 58,32 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 65,5 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 7) Silvia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 126,39 grammi. Se l'oro dello sciocco era 32,49 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 8) Dario e Gaia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Dario ha corso 14,48 miglia e Gaia ha corso 15,4 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 9) Stefano ha percorso 5,04 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 2,24 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 10) Roberto stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 4,86 kg e suo fratello ha ricevuto 3,1 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Francesca ha scaricato due app per un totale di 10,8 kb. Se un'app era 3,10 kb, quanto era grande l'altra app?
- 2) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 50,11 gigabyte e il secondo era 45,9 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 3) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 15,29 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 5,99 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 4) Angelo stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 4,89 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 3,3 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 5) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 13,04 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 5,64 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 6) Daniela stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 58,32 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 65,5 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 7) Silvia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 126,39 grammi. Se l'oro dello sciocco era 32,49 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 8) Dario e Gaia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Dario ha corso 14,48 miglia e Gaia ha corso 15,4 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 9) Stefano ha percorso 5,04 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 2,24 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 10) Roberto stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 4,86 kg e suo fratello ha ricevuto 3,1 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?

Risposte

1. 7,7
2. 96,01
3. 9,3
4. 8,19
5. 7,4
6. 123,82
7. 93,9
8. 29,88
9. 2,8
10. 7,96

**Risolvi ogni problema.**

7,4	7,7	8,19	9,3	29,88
2,8	123,82	93,9	96,01	7,96

Risposte

- 1) Francesca ha scaricato due app per un totale di 10,8 kb. Se un'app era 3,10 kb, quanto era grande l'altra app?
- 2) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 50,11 gigabyte e il secondo era 45,9 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 3) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 15,29 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 5,99 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 4) Angelo stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 4,89 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 3,3 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 5) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 13,04 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 5,64 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 6) Daniela stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 58,32 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 65,5 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 7) Silvia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 126,39 grammi. Se l'oro dello sciocco era 32,49 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 8) Dario e Gaia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Dario ha corso 14,48 miglia e Gaia ha corso 15,4 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 9) Stefano ha percorso 5,04 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 2,24 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 10) Roberto stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 4,86 kg e suo fratello ha ricevuto 3,1 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?

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