

Risolvi ogni problema.

- 1) Luca ha percorso 4,59 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 3,49 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?

Risposte

- 2) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 40,26 gigabyte e il secondo era 38,2 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 3) Franco ha mangiato uno spuntino con 74,48 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 41,28 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 4) Alessandra stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,20 mb e un altro file che era 10,4 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 5) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 129,21 grammi. Se l'oro dello sciocco era 31,11 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?

- 6) Francesca stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 85,71 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 75,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?

- 7) Enrico ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme fratelli?
- hanno ricevuto 7,54 kg di caramelle. Se l'importo di Enrico era 3,44 kg quanto erano i suoi
- 8) Fabio e Sara stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Fabio ha corso 5,76 miglia e Sara ha corso 19,7 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 9) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 15,09 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 4,99 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 10) Cristiano stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 2,31 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 5,3 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?



Soluzioni

Nome:

Risolvi ogni problema.

1)	Luca ha percorso 4,59 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha
	percorso 3,49 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?

2) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 40,26 gigabyte e il secondo era

38,2 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?

- <u>Risposte</u>
- . _________
- 2. **78,46**
- **33,2**
- 4. **15,6**
- **98,1**
 - 6. **161,01**
 - , <u>4</u>1
 - 8. **25,46**
 - 9. **10,1**
 - 10. **7,61**

- 3) Franco ha mangiato uno spuntino con 74,48 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 41,28 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 4) Alessandra stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,20 mb e un altro file che era 10,4 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 5) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 129,21 grammi. Se l'oro dello sciocco era 31,11 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 6) Francesca stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 85,71 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 75,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 7) Enrico ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 7,54 kg di caramelle. Se l'importo di Enrico era 3,44 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 8) Fabio e Sara stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Fabio ha corso 5,76 miglia e Sara ha corso 19,7 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 9) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 15,09 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 4,99 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 10) Cristiano stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 2,31 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 5,3 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?

Risolvi ogni problema.

					_
4,1	15,6	78,46	161,01	25,46	
7,61	33,2	10,1	1,1	98,1	

Risposte

- 1) Luca ha percorso 4,59 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 3,49 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- .. _____
- 2) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 40,26 gigabyte e il secondo era 38,2 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 1
- 3) Franco ha mangiato uno spuntino con 74,48 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 41,28 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 5. _____
- 4) Alessandra stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,20 mb e un altro file che era 10,4 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 7
- 5) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 129,21 grammi. Se l'oro dello sciocco era 31,11 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?

- 6) Francesca stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 85,71 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 75,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 10.

- 7) Enrico ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 7,54 kg di caramelle. Se l'importo di Enrico era 3,44 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 8) Fabio e Sara stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Fabio ha corso 5,76 miglia e Sara ha corso 19,7 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 9) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 15,09 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 4,99 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 10) Cristiano stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 2,31 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 5,3 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?