

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

- 1) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 78,72 gigabyte. Se uno dei file era 40,82 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 2) Franco si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 1,93 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,6 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 3) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 11,03 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 2,93 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 4) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 6,25 pollici mentre la città B ha ricevuto 9,8 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 5) Marcello ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 17,68 kg di caramelle. Se l'importo di Marcello era 9,18 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Benedetta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,86 mb e un altro file che era 4,9 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 7) Cristiano ha comprato 6,51 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 4,61 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 8) Maria stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 92,39 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 76,5 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 9) Dario e Sara stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 28,02 chilometri in totale. Se Dario ha corso 19,52 chilometri, quanto lontano ha corso Sara?
- 10) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 20,46 grammi e 84,8 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 78,72 gigabyte. Se uno dei file era 40,82 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 2) Franco si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 1,93 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,6 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 3) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 11,03 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 2,93 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 4) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 6,25 pollici mentre la città B ha ricevuto 9,8 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 5) Marcello ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 17,68 kg di caramelle. Se l'importo di Marcello era 9,18 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Benedetta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,86 mb e un altro file che era 4,9 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 7) Cristiano ha comprato 6,51 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 4,61 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 8) Maria stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 92,39 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 76,5 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 9) Dario e Sara stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 28,02 chilometri in totale. Se Dario ha corso 19,52 chilometri, quanto lontano ha corso Sara?
- 10) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 20,46 grammi e 84,8 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?

Risposte

1. 37,9
2. 3,53
3. 8,1
4. 16,05
5. 8,5
6. 10,76
7. 1,9
8. 168,89
9. 8,5
10. 105,26

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

37,9	1,9	105,26	10,76	16,05
8,5	8,1	3,53	8,5	168,89

- 1) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 78,72 gigabyte. Se uno dei file era 40,82 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 2) Franco si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 1,93 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,6 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 3) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 11,03 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 2,93 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 4) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 6,25 pollici mentre la città B ha ricevuto 9,8 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 5) Marcello ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 17,68 kg di caramelle. Se l'importo di Marcello era 9,18 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Benedetta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,86 mb e un altro file che era 4,9 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 7) Cristiano ha comprato 6,51 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 4,61 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 8) Maria stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 92,39 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 76,5 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 9) Dario e Sara stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 28,02 chilometri in totale. Se Dario ha corso 19,52 chilometri, quanto lontano ha corso Sara?
- 10) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 20,46 grammi e 84,8 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?

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