

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

- 1) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 49,38 gigabyte e il secondo era 49,3 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 2) Matteo si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,94 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,4 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 3) Claudio ha percorso 4,22 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 1,72 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 4) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 17,88 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 9,98 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 5) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 7,68 pollici mentre la città B ha ricevuto 5,9 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 6) Emanuele ha comprato 2,92 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 1,52 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 7) Marcello ha mangiato uno spuntino con 85,47 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 40,27 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 8) Luigi stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 4,52 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 2,1 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 9) Silvia stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,30 cm. Nel secondo anno è cresciuta 6,9 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 10) Dario e Paola stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 33,07 chilometri in totale. Se Dario ha corso 19,87 chilometri, quanto lontano ha corso Paola?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 49,38 gigabyte e il secondo era 49,3 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 2) Matteo si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,94 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,4 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 3) Claudio ha percorso 4,22 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 1,72 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 4) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 17,88 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 9,98 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 5) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 7,68 pollici mentre la città B ha ricevuto 5,9 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 6) Emanuele ha comprato 2,92 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 1,52 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 7) Marcello ha mangiato uno spuntino con 85,47 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 40,27 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 8) Luigi stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 4,52 tazze di zucchero e i cupcake avessero bisogno di 2,1 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 9) Silvia stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,30 cm. Nel secondo anno è cresciuta 6,9 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 10) Dario e Paola stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 33,07 chilometri in totale. Se Dario ha corso 19,87 chilometri, quanto lontano ha corso Paola?

1. **98,68**2. **4,34**3. **2,5**4. **7,9**5. **13,58**6. **1,4**7. **45,2**8. **6,62**9. **11,2**10. **13,2**

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

2,5	1,4	7,9	4,34	45,2
98,68	6,62	13,2	11,2	13,58

- 1) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 49,38 gigabyte e il secondo era 49,3 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 2) Matteo si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,94 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,4 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 3) Claudio ha percorso 4,22 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 1,72 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 4) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 17,88 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 9,98 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 5) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 7,68 pollici mentre la città B ha ricevuto 5,9 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 6) Emanuele ha comprato 2,92 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 1,52 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 7) Marcello ha mangiato uno spuntino con 85,47 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 40,27 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 8) Luigi stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 4,52 tazze di zucchero e i cupcake avessero bisogno di 2,1 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 9) Silvia stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,30 cm. Nel secondo anno è cresciuta 6,9 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 10) Dario e Paola stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 33,07 chilometri in totale. Se Dario ha corso 19,87 chilometri, quanto lontano ha corso Paola?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_