

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 7,2 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 5,6 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 2) Alessandra stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,25 cm. Nel secondo anno è cresciuta 10,7 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 3) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 7,42 pollici mentre la città B ha ricevuto 6,8 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 4) Luigi ha comprato 8,48 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 4,38 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 5) Paola stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 84,25 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 90,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 6) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 84,56 gigabyte. Se uno dei file era 50,76 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 7) Silvia ha scaricato due app per un totale di 14,04 kb. Se un'app era 9,54 kb, quanto era grande l'altra app?
- 8) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 9,94 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 2,84 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 9) Matteo si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 3,59 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,2 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 10) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 36,72 grammi e 68,3 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?

**Risposte**

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

**Risolvi ogni problema.**

1) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 7,2 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 5,6 pollici, quanto ha ricevuto martedì?

**Risposte**1. **1,6**

2) Alessandra stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,25 cm. Nel secondo anno è cresciuta 10,7 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?

2. **14,95**

3) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 7,42 pollici mentre la città B ha ricevuto 6,8 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?

3. **14,22**

4) Luigi ha comprato 8,48 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 4,38 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?

4. **4,1**

5) Paola stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 84,25 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 90,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?

5. **174,55**

6) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 84,56 gigabyte. Se uno dei file era 50,76 gigabyte, quanto è grande il secondo file?

6. **33,8**

7) Silvia ha scaricato due app per un totale di 14,04 kb. Se un'app era 9,54 kb, quanto era grande l'altra app?

7. **4,5**

8) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 9,94 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 2,84 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?

8. **7,1**

9) Matteo si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 3,59 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,2 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?

9. **4,79**

10) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 36,72 grammi e 68,3 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?

10. **105,02**



Risolvi ogni problema.

4,5

105,02

14,95

174,55

1,6

4,79

14,22

7,1

33,8

4,1

**Risposte**

- 1) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 7,2 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 5,6 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 2) Alessandra stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,25 cm. Nel secondo anno è cresciuta 10,7 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 3) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 7,42 pollici mentre la città B ha ricevuto 6,8 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 4) Luigi ha comprato 8,48 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 4,38 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 5) Paola stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 84,25 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 90,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 6) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 84,56 gigabyte. Se uno dei file era 50,76 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 7) Silvia ha scaricato due app per un totale di 14,04 kb. Se un'app era 9,54 kb, quanto era grande l'altra app?
- 8) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 9,94 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 2,84 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 9) Matteo si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 3,59 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,2 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 10) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 36,72 grammi e 68,3 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?

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