

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

- 1) Emanuele ha comprato 4,8 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,3 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 2) Giovanni e Paola stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Giovanni ha corso 10,55 miglia e Paola ha corso 6,8 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 15,46 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 5,56 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 4) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 30,66 gigabyte e il secondo era 48,2 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 5) Elisabetta stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 92,5 grammi. Se l'oro dello sciocco era 23,80 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 6) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 9,46 pollici mentre la città B ha ricevuto 6,6 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 7) Franco stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 57,19 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 147,59 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 8) Roberto si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 3,71 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,4 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 9) Sara ha scaricato due app per un totale di 10,45 kb. Se un'app era 6,55 kb, quanto era grande l'altra app?
- 10) Federico stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 5,49 kg e suo fratello ha ricevuto 9,7 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?

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

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

- | | |
|--|------------------|
| 1) Emanuele ha comprato 4,8 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,3 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime? | 1. <u>2,5</u> |
| 2) Giovanni e Paola stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Giovanni ha corso 10,55 miglia e Paola ha corso 6,8 miglia, quanto hanno percorso in totale? | 2. <u>17,35</u> |
| 3) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 15,46 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 5,56 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana? | 3. <u>9,9</u> |
| 4) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 30,66 gigabyte e il secondo era 48,2 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi? | 4. <u>78,86</u> |
| 5) Elisabetta stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 92,5 grammi. Se l'oro dello sciocco era 23,80 grammi, quanto pesava la pepita d'oro? | 5. <u>68,7</u> |
| 6) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 9,46 pollici mentre la città B ha ricevuto 6,6 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale? | 6. <u>16,06</u> |
| 7) Franco stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 57,19 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 147,59 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce? | 7. <u>90,4</u> |
| 8) Roberto si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 3,71 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,4 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto? | 8. <u>5,11</u> |
| 9) Sara ha scaricato due app per un totale di 10,45 kb. Se un'app era 6,55 kb, quanto era grande l'altra app? | 9. <u>3,9</u> |
| 10) Federico stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 5,49 kg e suo fratello ha ricevuto 9,7 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme? | 10. <u>15,19</u> |

**Risolvi ogni problema.**

17,35	3,9	5,11	2,5	78,86
90,4	68,7	15,19	16,06	9,9

Risposte

- 1) Emanuele ha comprato 4,8 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,3 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 2) Giovanni e Paola stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Giovanni ha corso 10,55 miglia e Paola ha corso 6,8 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 15,46 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 5,56 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 4) Un programmatore di computer aveva due file. Il primo era 30,66 gigabyte e il secondo era 48,2 gigabyte. Qual è la dimensione totale del file di entrambi?
- 5) Elisabetta stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 92,5 grammi. Se l'oro dello sciocco era 23,80 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 6) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 9,46 pollici mentre la città B ha ricevuto 6,6 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 7) Franco stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 57,19 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 147,59 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 8) Roberto si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 3,71 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,4 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 9) Sara ha scaricato due app per un totale di 10,45 kb. Se un'app era 6,55 kb, quanto era grande l'altra app?
- 10) Federico stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 5,49 kg e suo fratello ha ricevuto 9,7 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?

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