

**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. \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_

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

- 1) Dario ha percorso 5,6 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 3,30 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 2) Francesca stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 1,65 mb e un altro file che era 6,7 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 3) Simone ha mangiato uno spuntino con 66,34 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 31,74 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 4) Matteo stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 8,99 kg e suo fratello ha ricevuto 7,3 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?
- 5) Fabio stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 87,38 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 150,58 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 6) Viola stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 5,44 cm. Nel secondo anno è cresciuta 10,9 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 7) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 11,22 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 3,42 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 8) Marco stava preparando dei brownies e dei cupcakes per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 1,17 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 1,2 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 9) Paolo e Alessandra stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 35,7 chilometri in totale. Se Paolo ha corso 18,20 chilometri, quanto lontano ha corso Alessandra?
- 10) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 20,80 grammi e 100,3 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Dario ha percorso 5,6 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 3,30 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 2) Francesca stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 1,65 mb e un altro file che era 6,7 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 3) Simone ha mangiato uno spuntino con 66,34 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 31,74 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 4) Matteo stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 8,99 kg e suo fratello ha ricevuto 7,3 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?
- 5) Fabio stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 87,38 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 150,58 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 6) Viola stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 5,44 cm. Nel secondo anno è cresciuta 10,9 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 7) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 11,22 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 3,42 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 8) Marco stava preparando dei brownies e dei cupcakes per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 1,17 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 1,2 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 9) Paolo e Alessandra stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 35,7 chilometri in totale. Se Paolo ha corso 18,20 chilometri, quanto lontano ha corso Alessandra?
- 10) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 20,80 grammi e 100,3 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?

**Risposte**

1. 2,3
2. 8,35
3. 34,6
4. 16,29
5. 63,2
6. 16,34
7. 7,8
8. 2,37
9. 17,5
10. 121,1





Risolvi ogni problema.

16,29	34,6	7,8	8,35	2,37
2,3	16,34	121,1	17,5	63,2

**Risposte**

- 1) Dario ha percorso 5,6 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 3,30 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 2) Francesca stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 1,65 mb e un altro file che era 6,7 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 3) Simone ha mangiato uno spuntino con 66,34 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 31,74 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 4) Matteo stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 8,99 kg e suo fratello ha ricevuto 7,3 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?
- 5) Fabio stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 87,38 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 150,58 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 6) Viola stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 5,44 cm. Nel secondo anno è cresciuta 10,9 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 7) Lunedì e martedì il lago ha ricevuto 11,22 pollici d'acqua. Se lunedì ha ricevuto 3,42 pollici, quanto ha ricevuto martedì?
- 8) Marco stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 1,17 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 1,2 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 9) Paolo e Alessandra stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 35,7 chilometri in totale. Se Paolo ha corso 18,20 chilometri, quanto lontano ha corso Alessandra?
- 10) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 20,80 grammi e 100,3 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?

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

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

- 1) Marcello e Bianca stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 17,72 chilometri in totale. Se Marcello ha corso 9,82 chilometri, quanto lontano ha corso Bianca?
- 2) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 2,21 pollici mentre la città B ha ricevuto 9,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 3) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 113,48 grammi. Se l'oro dello sciocco era 26,28 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 4) Maria stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 53,7 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 82,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 5) Emanuele ha percorso 5,84 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 2,24 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 6) Marco stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 9,97 kg e suo fratello ha ricevuto 8,5 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 73,33 gigabyte. Se uno dei file era 39,13 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Alberta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,4 mb e un altro file che era 10,4 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 9) Cristiano ha comprato 6,5 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,60 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 10) Laura stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,72 cm. Nel secondo anno è cresciuta 8,8 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Marcello e Bianca stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 17,72 chilometri in totale. Se Marcello ha corso 9,82 chilometri, quanto lontano ha corso Bianca?
- 2) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 2,21 pollici mentre la città B ha ricevuto 9,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 3) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 113,48 grammi. Se l'oro dello sciocco era 26,28 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 4) Maria stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 53,7 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 82,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 5) Emanuele ha percorso 5,84 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 2,24 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 6) Marco stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 9,97 kg e suo fratello ha ricevuto 8,5 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 73,33 gigabyte. Se uno dei file era 39,13 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Alberta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,4 mb e un altro file che era 10,4 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 9) Cristiano ha comprato 6,5 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,60 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 10) Laura stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,72 cm. Nel secondo anno è cresciuta 8,8 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?

**Risposte**

1. 7,9
2. 11,31
3. 87,2
4. 136
5. 3,6
6. 18,47
7. 34,2
8. 15,8
9. 3,9
10. 13,52



**Risolvi ogni problema.**

11,31	7,9	87,2	3,6	3,9
15,8	13,52	136	18,47	34,2

**Risposte**

- 1) Marcello e Bianca stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 17,72 chilometri in totale. Se Marcello ha corso 9,82 chilometri, quanto lontano ha corso Bianca?
- 2) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 2,21 pollici mentre la città B ha ricevuto 9,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 3) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 113,48 grammi. Se l'oro dello sciocco era 26,28 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?
- 4) Maria stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 53,7 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 82,3 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?
- 5) Emanuele ha percorso 5,84 chilometri nei due giorni in cui è stato in fiera. Il primo giorno ha percorso 2,24 chilometri. Quanto ha camminato il secondo giorno?
- 6) Marco stava pesando la quantità di caramelle che ha ricevuto per Halloween. Se ha ricevuto 9,97 kg e suo fratello ha ricevuto 8,5 kg, quante caramelle hanno ottenuto tutti insieme?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 73,33 gigabyte. Se uno dei file era 39,13 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Alberta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,4 mb e un altro file che era 10,4 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 9) Cristiano ha comprato 6,5 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,60 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 10) Laura stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,72 cm. Nel secondo anno è cresciuta 8,8 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Luca stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 64,63 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 164,33 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 2) Claudio stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 2,16 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 1,4 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 3) Giovanni e Silvia stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 26,52 chilometri in totale. Se Giovanni ha corso 10,12 chilometri, quanto lontano ha corso Silvia?
- 4) Anna stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 9,67 mb e un altro file che era 6,2 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 5) Luigi ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 9,13 kg di caramelle. Se l'importo di Luigi era 5,93 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 40,13 grammi e 78,6 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 7) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 7,71 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 1,41 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 8) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 6,62 pollici mentre la città B ha ricevuto 2,5 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 9) Dario ha mangiato uno spuntino con 95,69 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 48,79 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 10) Andrea si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,3 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,3 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Luca stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 64,63 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 164,33 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 2) Claudio stava preparando dei brownies e dei cupcakes per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 2,16 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 1,4 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 3) Giovanni e Silvia stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 26,52 chilometri in totale. Se Giovanni ha corso 10,12 chilometri, quanto lontano ha corso Silvia?
- 4) Anna stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 9,67 mb e un altro file che era 6,2 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 5) Luigi ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 9,13 kg di caramelle. Se l'importo di Luigi era 5,93 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 40,13 grammi e 78,6 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 7) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 7,71 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 1,41 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 8) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 6,62 pollici mentre la città B ha ricevuto 2,5 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 9) Dario ha mangiato uno spuntino con 95,69 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 48,79 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 10) Andrea si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,3 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,3 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?

**Risposte**

1. 99,7
2. 3,56
3. 16,4
4. 15,87
5. 3,2
6. 118,73
7. 6,3
8. 9,12
9. 46,9
10. 3,6

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

9,12	15,87	3,6	99,7	6,3
16,4	3,56	46,9	3,2	118,73

- 1) Luca stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 64,63 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 164,33 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 2) Claudio stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 2,16 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 1,4 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?
- 3) Giovanni e Silvia stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 26,52 chilometri in totale. Se Giovanni ha corso 10,12 chilometri, quanto lontano ha corso Silvia?
- 4) Anna stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 9,67 mb e un altro file che era 6,2 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 5) Luigi ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 9,13 kg di caramelle. Se l'importo di Luigi era 5,93 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 40,13 grammi e 78,6 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 7) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 7,71 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 1,41 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 8) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 6,62 pollici mentre la città B ha ricevuto 2,5 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 9) Dario ha mangiato uno spuntino con 95,69 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 48,79 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 10) Andrea si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,3 chilometri. Il secondo giorno ha corso 1,3 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?

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

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

- 1) Angelo stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 50,79 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 150,29 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 2) Matteo si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 3,76 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,4 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 3) Enrico ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 16,54 kg di caramelle. Se l'importo di Enrico era 9,34 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 4) Giovanni e Alberta stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Giovanni ha corso 20,17 miglia e Alberta ha corso 19,7 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 5) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 113,29 grammi. Se l'oro dello sciocco era 25,59 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 4,58 pollici mentre la città B ha ricevuto 8,2 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 7) Claudio ha mangiato uno spuntino con 83,67 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 50,97 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 8) Alessandra stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 6,61 mb e un altro file che era 9,7 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 9) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 8,63 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 2,33 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 10) Paolo stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 1,55 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 1,9 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?

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



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

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1) Angelo stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 50,79 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 150,29 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce? | 1. <u>99,5</u>  |
| 2) Matteo si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 3,76 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,4 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?   | 2. <u>6,16</u>  |
| 3) Enrico ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 16,54 kg di caramelle. Se l'importo di Enrico era 9,34 kg quanto erano i suoi fratelli?  | 3. <u>7,2</u>   |
| 4) Giovanni e Alberta stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Giovanni ha corso 20,17 miglia e Alberta ha corso 19,7 miglia, quanto hanno percorso in totale?   | 4. <u>39,87</u> |
| 5) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 113,29 grammi. Se l'oro dello sciocco era 25,59 grammi, quanto pesava la pepita d'oro?   | 5. <u>87,7</u>  |
| 6) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 4,58 pollici mentre la città B ha ricevuto 8,2 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?                                   | 6. <u>12,78</u> |
| 7) Claudio ha mangiato uno spuntino con 83,67 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 50,97 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?   | 7. <u>32,7</u>  |
| 8) Alessandra stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 6,61 mb e un altro file che era 9,7 mb qual è la dimensione del loro file combinato?   | 8. <u>16,31</u> |
| 9) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 8,63 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 2,33 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?   | 9. <u>6,3</u>   |
| 10) Paolo stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 1,55 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 1,9 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?            | 10. <u>3,45</u> |

**Risolvi ogni problema.**

12,78	6,16	6,3	32,7	16,31
3,45	7,2	39,87	99,5	87,7

**Risposte**

- 1) Angelo stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 50,79 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 150,29 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 2) Matteo si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 3,76 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,4 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 3) Enrico ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 16,54 kg di caramelle. Se l'importo di Enrico era 9,34 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 4) Giovanni e Alberta stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Giovanni ha corso 20,17 miglia e Alberta ha corso 19,7 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 5) Lucia stava controllando il peso di una pepita d'oro e di una moneta d'oro. Insieme pesavano 113,29 grammi. Se l'oro dello sciocco era 25,59 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 4,58 pollici mentre la città B ha ricevuto 8,2 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 7) Claudio ha mangiato uno spuntino con 83,67 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 50,97 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 8) Alessandra stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 6,61 mb e un altro file che era 9,7 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 9) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 8,63 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 2,33 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 10) Paolo stava preparando dei brownies e dei cupcake per la raccolta fondi della sua scuola. Se i brownies avessero bisogno di 1,55 tazze di zucchero e i cupcakes avessero bisogno di 1,9 tazze, di quanto zucchero avrebbe bisogno in tutto?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Roberta ha scaricato due app per un totale di 20,16 kb. Se un'app era 9,86 kb, quanto era grande l'altra app?
- 2) Cristiano e Patrizia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Cristiano ha corso 13,66 miglia e Patrizia ha corso 14,2 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Roberto ha comprato 4,08 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,18 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 4) Sara stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 5,52 cm. Nel secondo anno è cresciuta 6,4 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 5) Emanuele ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 8,92 kg di caramelle. Se l'importo di Emanuele era 3,12 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 31,12 grammi e 100,4 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 98,41 gigabyte. Se uno dei file era 47,81 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Fabio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,82 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,8 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 9) Federico ha mangiato uno spuntino con 86,85 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 40,75 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 10) Viola stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 71,25 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 77,4 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Roberta ha scaricato due app per un totale di 20,16 kb. Se un'app era 9,86 kb, quanto era grande l'altra app?
- 2) Cristiano e Patrizia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Cristiano ha corso 13,66 miglia e Patrizia ha corso 14,2 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Roberto ha comprato 4,08 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,18 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 4) Sara stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 5,52 cm. Nel secondo anno è cresciuta 6,4 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 5) Emanuele ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 8,92 kg di caramelle. Se l'importo di Emanuele era 3,12 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 31,12 grammi e 100,4 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 98,41 gigabyte. Se uno dei file era 47,81 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Fabio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,82 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,8 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 9) Federico ha mangiato uno spuntino con 86,85 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 40,75 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 10) Viola stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 71,25 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 77,4 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?

**Risposte**

1. 10,3
2. 27,86
3. 1,9
4. 11,92
5. 5,8
6. 131,52
7. 50,6
8. 5,62
9. 46,1
10. 148,65

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

50,6	11,92	131,52	27,86	148,65
5,8	46,1	1,9	5,62	10,3

- 1) Roberta ha scaricato due app per un totale di 20,16 kb. Se un'app era 9,86 kb, quanto era grande l'altra app?
- 2) Cristiano e Patrizia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Cristiano ha corso 13,66 miglia e Patrizia ha corso 14,2 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Roberto ha comprato 4,08 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 2,18 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 4) Sara stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 5,52 cm. Nel secondo anno è cresciuta 6,4 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 5) Emanuele ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 8,92 kg di caramelle. Se l'importo di Emanuele era 3,12 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 31,12 grammi e 100,4 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 7) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 98,41 gigabyte. Se uno dei file era 47,81 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 8) Fabio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,82 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,8 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 9) Federico ha mangiato uno spuntino con 86,85 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 40,75 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 10) Viola stava comprando del cibo per la sua festa di compleanno. Ha comprato un sacchetto da 71,25 oz di patatine per barbecue e un sacchetto da 77,4 oz di patatine normali. Quante once ha comprato in tutto?

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

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

- 1) Luca ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 13,53 kg di caramelle. Se l'importo di Luca era 4,33 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 2) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 43,61 grammi e 85,3 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 3) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 12,49 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 4,29 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 4) Benedetta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,56 mb e un altro file che era 1,5 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 5) Roberto e Caterina stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 30,2 chilometri in totale. Se Roberto ha corso 12,4 chilometri, quanto lontano ha corso Caterina?
- 6) Fabio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,34 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,6 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 7) Giovanni stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 73,70 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 163,8 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 8) Uno scienziato stava misurando i valori giornalieri di sodio di diversi alimenti. Se una bibita ha il 36,10% del valore giornaliero e le patatine fritte hanno il 38,4% del valore giornaliero, quanto avrebbero insieme?
- 9) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 90,01 gigabyte. Se uno dei file era 46,21 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 10) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 1,46 pollici mentre la città B ha ricevuto 8,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?

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

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

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1) Luca ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 13,53 kg di caramelle. Se l'importo di Luca era 4,33 kg quanto erano i suoi fratelli?   | 1. <u>9,2</u>    |
| 2) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 43,61 grammi e 85,3 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?   | 2. <u>128,91</u> |
| 3) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 12,49 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 4,29 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?   | 3. <u>8,2</u>    |
| 4) Benedetta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,56 mb e un altro file che era 1,5 mb qual è la dimensione del loro file combinato?   | 4. <u>7,06</u>   |
| 5) Roberto e Caterina stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 30,2 chilometri in totale. Se Roberto ha corso 12,4 chilometri, quanto lontano ha corso Caterina?  | 5. <u>17,8</u>   |
| 6) Fabio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,34 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,6 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?   | 6. <u>4,94</u>   |
| 7) Giovanni stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 73,70 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 163,8 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce? | 7. <u>90,1</u>   |
| 8) Uno scienziato stava misurando i valori giornalieri di sodio di diversi alimenti. Se una bibita ha il 36,10% del valore giornaliero e le patatine fritte hanno il 38,4% del valore giornaliero, quanto avrebbero insieme?                                | 8. <u>74,5</u>   |
| 9) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 90,01 gigabyte. Se uno dei file era 46,21 gigabyte, quanto è grande il secondo file?  | 9. <u>43,8</u>   |
| 10) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 1,46 pollici mentre la città B ha ricevuto 8,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?                                   | 10. <u>9,56</u>  |



Risolvi ogni problema.

9,56	9,2	4,94	128,91	74,5
43,8	90,1	8,2	17,8	7,06

**Risposte**

- 1) Luca ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 13,53 kg di caramelle. Se l'importo di Luca era 4,33 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 2) Durante un esperimento scientifico, Mary ha scoperto che la massa di due rocce era 43,61 grammi e 85,3 grammi. Qual è la massa totale di queste due rocce?
- 3) Un botanico stava misurando l'altezza della sua pianta. Dopo due settimane era cresciuto di 12,49 pollici. Solo la seconda settimana era cresciuto di 4,29 pollici! Quanto è cresciuto la prima settimana?
- 4) Benedetta stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 5,56 mb e un altro file che era 1,5 mb qual è la dimensione del loro file combinato?
- 5) Roberto e Caterina stavano correndo una staffetta. La gara è stata di 30,2 chilometri in totale. Se Roberto ha corso 12,4 chilometri, quanto lontano ha corso Caterina?
- 6) Fabio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,34 chilometri. Il secondo giorno ha corso 2,6 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 7) Giovanni stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 73,70 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 163,8 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 8) Uno scienziato stava misurando i valori giornalieri di sodio di diversi alimenti. Se una bibita ha il 36,10% del valore giornaliero e le patatine fritte hanno il 38,4% del valore giornaliero, quanto avrebbero insieme?
- 9) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 90,01 gigabyte. Se uno dei file era 46,21 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 10) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 1,46 pollici mentre la città B ha ricevuto 8,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.****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?
- 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?

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

**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?
- 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 cupcakes 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?

**Risposte**

1. 1,1
2. 78,46
3. 33,2
4. 15,6
5. 98,1
6. 161,01
7. 4,1
8. 25,46
9. 10,1
10. 7,61

**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?
- 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?

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

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

- 1) Luigi ha mangiato uno spuntino con 94,36 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 48,86 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 2) Franco e Lucia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Franco ha corso 20,33 miglia e Lucia ha corso 8,7 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 84,53 gigabyte. Se uno dei file era 36,83 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 4) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 8,42 pollici mentre la città B ha ricevuto 1,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 5) Marco ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 14,75 kg di caramelle. Se l'importo di Marco era 10,45 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Claudio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,46 chilometri. Il secondo giorno ha corso 3,7 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 7) Davide stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 57,87 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 129,47 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 8) Viola stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,27 cm. Nel secondo anno è cresciuta 8,4 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 9) Andrea ha comprato 5,43 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 3,23 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 10) Francesca stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 7,31 mb e un altro file che era 8,3 mb qual è la dimensione del loro file combinato?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Luigi ha mangiato uno spuntino con 94,36 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 48,86 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 2) Franco e Lucia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Franco ha corso 20,33 miglia e Lucia ha corso 8,7 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 84,53 gigabyte. Se uno dei file era 36,83 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 4) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 8,42 pollici mentre la città B ha ricevuto 1,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 5) Marco ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 14,75 kg di caramelle. Se l'importo di Marco era 10,45 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Claudio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,46 chilometri. Il secondo giorno ha corso 3,7 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 7) Davide stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 57,87 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 129,47 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 8) Viola stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,27 cm. Nel secondo anno è cresciuta 8,4 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 9) Andrea ha comprato 5,43 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 3,23 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 10) Francesca stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 7,31 mb e un altro file che era 8,3 mb qual è la dimensione del loro file combinato?

**Risposte**

1. 45,5
2. 29,03
3. 47,7
4. 9,52
5. 4,3
6. 6,16
7. 71,6
8. 12,67
9. 2,2
10. 15,61

**Risolvi ogni problema.**

12,67

6,16

15,61

47,7

4,3

9,52

2,2

71,6

29,03

45,5

**Risposte**

- 1) Luigi ha mangiato uno spuntino con 94,36 calorie totali. Se le patatine che ha mangiato erano 48,86 calorie, quante calorie c'erano nel resto del suo spuntino?
- 2) Franco e Lucia stavano confrontando la distanza percorsa in una settimana. Se Franco ha corso 20,33 miglia e Lucia ha corso 8,7 miglia, quanto hanno percorso in totale?
- 3) Un programmatore di computer aveva due file con una dimensione totale di 84,53 gigabyte. Se uno dei file era 36,83 gigabyte, quanto è grande il secondo file?
- 4) Un meteorologo stava misurando la quantità di pioggia ricevuta da due città in una settimana. La città A ha ricevuto 8,42 pollici mentre la città B ha ricevuto 1,1 pollici. Quanta pioggia hanno ricevuto in totale?
- 5) Marco ha pesato le caramelle che lui e suo fratello hanno ricevuto ad Halloween. Insieme hanno ricevuto 14,75 kg di caramelle. Se l'importo di Marco era 10,45 kg quanto erano i suoi fratelli?
- 6) Claudio si stava allenando per una maratona. Nel suo primo giorno ha corso 2,46 chilometri. Il secondo giorno ha corso 3,7 chilometri. Quanto lontano ha corso in tutto?
- 7) Davide stava controllando quanta energia usavano le sue luci. La sua prima luce da sola usava 57,87 amplificatori. Quando ha acceso la seconda luce, hanno usato insieme 129,47 amplificatori. Quanti amplificatori ha utilizzato solo la seconda luce?
- 8) Viola stava misurando quanto è diventata più alta in due anni. Nel primo anno è cresciuta 4,27 cm. Nel secondo anno è cresciuta 8,4 cm. Quanto è diventata più alta in tutto?
- 9) Andrea ha comprato 5,43 libbre di gelatine di ciliegie e lime per la sua festa di compleanno. Se 3,23 libbre fossero al gusto di ciliegia, quante libbre sarebbero al gusto di lime?
- 10) Francesca stava cercando di inserire alcuni file sulla sua unità flash. Se avesse un file che era 7,31 mb e un altro file che era 8,3 mb qual è la dimensione del loro file combinato?

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