

**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. _____