

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