

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Dario a marché 5,6 kilomètres pendant les deux jours où il était à la foire. Un, le premier jour, il a marché 3,30 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 2) Francesca essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 1,65 Mo et un autre de 6,7 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 3) Simone a mangé une collation avec 66,34 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 31,74 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 4) Matteo pesait la quantité de bonbons qu'il a reçu pour Halloween. S'il a reçu 8,99 kg et que son frère a reçu 7,3 kg, combien de bonbons ont-ils obtenu ensemble ?
- 5) Fabio vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 87,38 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 150,58 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 6) Viola mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 5,44 cm. La deuxième année, elle a grandi de 10,9 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?
- 7) Lundi et mardi, le lac a reçu 11,22 pouces d'eau. S'il a reçu 3,42 pouces lundi, combien a-t-il reçu mardi ?
- 8) Marco préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 1,17 tasses de sucre et les cupcakes de 1,2 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?
- 9) Paolo et Alessandra faisaient une course de relais. La course était de 35,7 kilomètres au total. Si Paolo a parcouru 18,20 kilomètres, quelle distance a parcouru Alessandra ?
- 10) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 20,80 grammes et de 100,3 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?

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

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1) Dario a marché 5,6 kilomètres pendant les deux jours où il était à la foire. Un, le premier jour, il a marché 3,30 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?   | 1. <u>2,3</u>    |
| 2) Francesca essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 1,65 Mo et un autre de 6,7 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?   | 2. <u>8,35</u>   |
| 3) Simone a mangé une collation avec 66,34 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 31,74 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?   | 3. <u>34,6</u>   |
| 4) Matteo pesait la quantité de bonbons qu'il a reçu pour Halloween. S'il a reçu 8,99 kg et que son frère a reçu 7,3 kg, combien de bonbons ont-ils obtenu ensemble ?  | 4. <u>16,29</u>  |
| 5) Fabio vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 87,38 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 150,58 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ? | 5. <u>63,2</u>   |
| 6) Viola mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 5,44 cm. La deuxième année, elle a grandi de 10,9 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?  | 6. <u>16,34</u>  |
| 7) Lundi et mardi, le lac a reçu 11,22 pouces d'eau. S'il a reçu 3,42 pouces lundi, combien a-t-il reçu mardi ?  | 7. <u>7,8</u>    |
| 8) Marco préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 1,17 tasses de sucre et les cupcakes de 1,2 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?                                | 8. <u>2,37</u>   |
| 9) Paolo et Alessandra faisaient une course de relais. La course était de 35,7 kilomètres au total. Si Paolo a parcouru 18,20 kilomètres, quelle distance a parcouru Alessandra ?  | 9. <u>17,5</u>   |
| 10) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 20,80 grammes et de 100,3 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?   | 10. <u>121,1</u> |

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

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

- 1) Dario a marché 5,6 kilomètres pendant les deux jours où il était à la foire. Un, le premier jour, il a marché 3,30 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 2) Francesca essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 1,65 Mo et un autre de 6,7 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 3) Simone a mangé une collation avec 66,34 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 31,74 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 4) Matteo pesait la quantité de bonbons qu'il a reçu pour Halloween. S'il a reçu 8,99 kg et que son frère a reçu 7,3 kg, combien de bonbons ont-ils obtenu ensemble ?
- 5) Fabio vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 87,38 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 150,58 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 6) Viola mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 5,44 cm. La deuxième année, elle a grandi de 10,9 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?
- 7) Lundi et mardi, le lac a reçu 11,22 pouces d'eau. S'il a reçu 3,42 pouces lundi, combien a-t-il reçu mardi ?
- 8) Marco préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 1,17 tasses de sucre et les cupcakes de 1,2 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?
- 9) Paolo et Alessandra faisaient une course de relais. La course était de 35,7 kilomètres au total. Si Paolo a parcouru 18,20 kilomètres, quelle distance a parcouru Alessandra ?
- 10) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 20,80 grammes et de 100,3 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?

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