

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

- 1) Fabio vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 78,62 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 157,92 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 2) Luca préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 1,81 tasses de sucre et les cupcakes de 2,7 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?
- 3) Lundi et mardi, le lac a reçu 6,99 pouces d'eau. S'il a reçu 2,19 pouces lundi, combien a-t-il reçu mardi ?
- 4) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 34,70 grammes et de 66,2 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?
- 5) Paolo a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 17,04 kg de bonbons. Si le montant de Paolo était de 6,74 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Un programmeur informatique avait deux fichiers. Le premier était 30,96 gigaoctets et le second était 43,8 gigaoctets. Quelle est la taille totale du fichier des deux ?
- 7) Monica a téléchargé deux applications pour un total de 9,79 ko. Si une application faisait 8,39 ko, quelle était la taille de l'autre ?
- 8) Luigi s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,93 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 3,1 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 9) Federico a mangé une collation avec 84,38 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 41,78 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 10) Bianca mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 5,21 cm. La deuxième année, elle a grandi de 6,3 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?

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

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

- | | |
|--|------------------|
| 1) Fabio vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 78,62 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 157,92 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ? | 1. <u>79,3</u> |
| 2) Luca préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 1,81 tasses de sucre et les cupcakes de 2,7 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ? | 2. <u>4,51</u> |
| 3) Lundi et mardi, le lac a reçu 6,99 pouces d'eau. S'il a reçu 2,19 pouces lundi, combien a-t-il reçu mardi ? | 3. <u>4,8</u> |
| 4) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 34,70 grammes et de 66,2 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ? | 4. <u>100,9</u> |
| 5) Paolo a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 17,04 kg de bonbons. Si le montant de Paolo était de 6,74 kg, combien étaient ses frères ? | 5. <u>10,3</u> |
| 6) Un programmeur informatique avait deux fichiers. Le premier était 30,96 gigaoctets et le second était 43,8 gigaoctets. Quelle est la taille totale du fichier des deux ? | 6. <u>74,76</u> |
| 7) Monica a téléchargé deux applications pour un total de 9,79 ko. Si une application faisait 8,39 ko, quelle était la taille de l'autre ? | 7. <u>1,4</u> |
| 8) Luigi s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,93 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 3,1 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ? | 8. <u>6,03</u> |
| 9) Federico a mangé une collation avec 84,38 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 41,78 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ? | 9. <u>42,6</u> |
| 10) Bianca mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 5,21 cm. La deuxième année, elle a grandi de 6,3 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ? | 10. <u>11,51</u> |

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

79,3	1,4	6,03	4,51	4,8
100,9	10,3	74,76	42,6	11,51

- 1) Fabio vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 78,62 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 157,92 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 2) Luca préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 1,81 tasses de sucre et les cupcakes de 2,7 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?
- 3) Lundi et mardi, le lac a reçu 6,99 pouces d'eau. S'il a reçu 2,19 pouces lundi, combien a-t-il reçu mardi ?
- 4) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 34,70 grammes et de 66,2 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?
- 5) Paolo a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 17,04 kg de bonbons. Si le montant de Paolo était de 6,74 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Un programmeur informatique avait deux fichiers. Le premier était 30,96 gigaoctets et le second était 43,8 gigaoctets. Quelle est la taille totale du fichier des deux ?
- 7) Monica a téléchargé deux applications pour un total de 9,79 ko. Si une application faisait 8,39 ko, quelle était la taille de l'autre ?
- 8) Luigi s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,93 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 3,1 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 9) Federico a mangé une collation avec 84,38 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 41,78 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 10) Bianca mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 5,21 cm. La deuxième année, elle a grandi de 6,3 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?

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