

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

- 1) Marcello et Bianca faisaient une course de relais. La course était de 17,72 kilomètres au total. Si Marcello a parcouru 9,82 kilomètres, quelle distance a parcouru Bianca ?
- 2) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 2,21 pouces tandis que la ville B a reçu 9,1 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 3) Lucia vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 113,48 grammes. Si l'or du fou pesait 26,28 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 4) Maria achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 53,7 oz de chips barbecue et un sac de 82,3 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?
- 5) Emanuele a marché 5,84 kilomètres pendant les deux jours où il était à la foire. Un, le premier jour, il a marché 2,24 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 6) Marco pesait la quantité de bonbons qu'il a reçu pour Halloween. S'il a reçu 9,97 kg et que son frère a reçu 8,5 kg, combien de bonbons ont-ils obtenu ensemble ?
- 7) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 73,33 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 39,13 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 8) Alberta essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,4 Mo et un autre de 10,4 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 9) Cristiano a acheté 6,5 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 2,60 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 10) Laura mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 4,72 cm. La deuxième année, elle a grandi de 8,8 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) Marcello et Bianca faisaient une course de relais. La course était de 17,72 kilomètres au total. Si Marcello a parcouru 9,82 kilomètres, quelle distance a parcouru Bianca ? | 1. <u>7,9</u> |
| 2) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 2,21 pouces tandis que la ville B a reçu 9,1 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ? | 2. <u>11,31</u> |
| 3) Lucia vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 113,48 grammes. Si l'or du fou pesait 26,28 grammes, combien pesait la pépite d'or ? | 3. <u>87,2</u> |
| 4) Maria achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 53,7 oz de chips barbecue et un sac de 82,3 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ? | 4. <u>136</u> |
| 5) Emanuele a marché 5,84 kilomètres pendant les deux jours où il était à la foire. Un, le premier jour, il a marché 2,24 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ? | 5. <u>3,6</u> |
| 6) Marco pesait la quantité de bonbons qu'il a reçu pour Halloween. S'il a reçu 9,97 kg et que son frère a reçu 8,5 kg, combien de bonbons ont-ils obtenu ensemble ? | 6. <u>18,47</u> |
| 7) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 73,33 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 39,13 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ? | 7. <u>34,2</u> |
| 8) Alberta essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,4 Mo et un autre de 10,4 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ? | 8. <u>15,8</u> |
| 9) Cristiano a acheté 6,5 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 2,60 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ? | 9. <u>3,9</u> |
| 10) Laura mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 4,72 cm. La deuxième année, elle a grandi de 8,8 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ? | 10. <u>13,52</u> |

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

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

- 1) Marcello et Bianca faisaient une course de relais. La course était de 17,72 kilomètres au total. Si Marcello a parcouru 9,82 kilomètres, quelle distance a parcouru Bianca ?
- 2) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 2,21 pouces tandis que la ville B a reçu 9,1 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 3) Lucia vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 113,48 grammes. Si l'or du fou pesait 26,28 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 4) Maria achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 53,7 oz de chips barbecue et un sac de 82,3 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?
- 5) Emanuele a marché 5,84 kilomètres pendant les deux jours où il était à la foire. Un, le premier jour, il a marché 2,24 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 6) Marco pesait la quantité de bonbons qu'il a reçu pour Halloween. S'il a reçu 9,97 kg et que son frère a reçu 8,5 kg, combien de bonbons ont-ils obtenu ensemble ?
- 7) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 73,33 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 39,13 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 8) Alberta essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,4 Mo et un autre de 10,4 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 9) Cristiano a acheté 6,5 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 2,60 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 10) Laura mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 4,72 cm. La deuxième année, elle a grandi de 8,8 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?

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