

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

- 1) Emanuele a acheté 4,8 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 2,3 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 2) Giovanni et Paola comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Giovanni a parcouru 10,55 miles et Paola a parcouru 6,8 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 3) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 15,46 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 5,56 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 4) Un programmeur informatique avait deux fichiers. Le premier était 30,66 gigaoctets et le second était 48,2 gigaoctets. Quelle est la taille totale du fichier des deux ?
- 5) Elisabetta vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 92,5 grammes. Si l'or du fou pesait 23,80 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 6) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 9,46 pouces tandis que la ville B a reçu 6,6 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 7) Franco vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 57,19 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 147,59 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 8) Roberto s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 3,71 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 1,4 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 9) Sara a téléchargé deux applications pour un total de 10,45 ko. Si une application faisait 6,55 ko, quelle était la taille de l'autre ?
- 10) Federico pesait la quantité de bonbons qu'il a reçu pour Halloween. S'il a reçu 5,49 kg et que son frère a reçu 9,7 kg, combien de bonbons ont-ils obtenu ensemble ?

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

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

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1) Emanuele a acheté 4,8 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 2,3 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?  | 1. <u>2,5</u>    |
| 2) Giovanni et Paola comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Giovanni a parcouru 10,55 miles et Paola a parcouru 6,8 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?   | 2. <u>17,35</u>  |
| 3) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 15,46 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 5,56 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?                                       | 3. <u>9,9</u>    |
| 4) Un programmeur informatique avait deux fichiers. Le premier était 30,66 gigaoctets et le second était 48,2 gigaoctets. Quelle est la taille totale du fichier des deux ?   | 4. <u>78,86</u>  |
| 5) Elisabetta vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 92,5 grammes. Si l'or du fou pesait 23,80 grammes, combien pesait la pépite d'or ?  | 5. <u>68,7</u>   |
| 6) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 9,46 pouces tandis que la ville B a reçu 6,6 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?  | 6. <u>16,06</u>  |
| 7) Franco vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 57,19 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 147,59 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ? | 7. <u>90,4</u>   |
| 8) Roberto s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 3,71 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 1,4 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?   | 8. <u>5,11</u>   |
| 9) Sara a téléchargé deux applications pour un total de 10,45 ko. Si une application faisait 6,55 ko, quelle était la taille de l'autre ?   | 9. <u>3,9</u>    |
| 10) Federico pesait la quantité de bonbons qu'il a reçu pour Halloween. S'il a reçu 5,49 kg et que son frère a reçu 9,7 kg, combien de bonbons ont-ils obtenu ensemble ?  | 10. <u>15,19</u> |

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

17,35	3,9	5,11	2,5	78,86
90,4	68,7	15,19	16,06	9,9

- 1) Emanuele a acheté 4,8 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 2,3 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 2) Giovanni et Paola comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Giovanni a parcouru 10,55 miles et Paola a parcouru 6,8 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 3) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 15,46 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 5,56 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 4) Un programmeur informatique avait deux fichiers. Le premier était 30,66 gigaoctets et le second était 48,2 gigaoctets. Quelle est la taille totale du fichier des deux ?
- 5) Elisabetta vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 92,5 grammes. Si l'or du fou pesait 23,80 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 6) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 9,46 pouces tandis que la ville B a reçu 6,6 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 7) Franco vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 57,19 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 147,59 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 8) Roberto s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 3,71 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 1,4 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 9) Sara a téléchargé deux applications pour un total de 10,45 ko. Si une application faisait 6,55 ko, quelle était la taille de l'autre ?
- 10) Federico pesait la quantité de bonbons qu'il a reçu pour Halloween. S'il a reçu 5,49 kg et que son frère a reçu 9,7 kg, combien de bonbons ont-ils obtenu ensemble ?

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

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

- 1) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 78,72 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 40,82 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 2) Franco s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 1,93 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 1,6 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 3) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 11,03 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 2,93 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 4) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 6,25 pouces tandis que la ville B a reçu 9,8 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 5) Marcello a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 17,68 kg de bonbons. Si le montant de Marcello était de 9,18 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Benedetta essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,86 Mo et un autre de 4,9 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 7) Cristiano a acheté 6,51 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 4,61 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 8) Maria achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 92,39 oz de chips barbecue et un sac de 76,5 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?
- 9) Dario et Sara faisaient une course de relais. La course était de 28,02 kilomètres au total. Si Dario a parcouru 19,52 kilomètres, quelle distance a parcouru Sara ?
- 10) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 20,46 grammes et de 84,8 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) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 78,72 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 40,82 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?                                      | 1. <u>37,9</u>    |
| 2) Franco s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 1,93 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 1,6 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?                                      | 2. <u>3,53</u>    |
| 3) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 11,03 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 2,93 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ? | 3. <u>8,1</u>     |
| 4) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 6,25 pouces tandis que la ville B a reçu 9,8 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?                    | 4. <u>16,05</u>   |
| 5) Marcello a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 17,68 kg de bonbons. Si le montant de Marcello était de 9,18 kg, combien étaient ses frères ?                         | 5. <u>8,5</u>     |
| 6) Benedetta essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,86 Mo et un autre de 4,9 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?  | 6. <u>10,76</u>   |
| 7) Cristiano a acheté 6,51 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 4,61 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?             | 7. <u>1,9</u>     |
| 8) Maria achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 92,39 oz de chips barbecue et un sac de 76,5 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?                | 8. <u>168,89</u>  |
| 9) Dario et Sara faisaient une course de relais. La course était de 28,02 kilomètres au total. Si Dario a parcouru 19,52 kilomètres, quelle distance a parcouru Sara ?  | 9. <u>8,5</u>     |
| 10) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 20,46 grammes et de 84,8 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?                                     | 10. <u>105,26</u> |

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

37,9	1,9	105,26	10,76	16,05
8,5	8,1	3,53	8,5	168,89

- 1) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 78,72 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 40,82 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 2) Franco s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 1,93 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 1,6 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 3) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 11,03 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 2,93 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 4) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 6,25 pouces tandis que la ville B a reçu 9,8 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 5) Marcello a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 17,68 kg de bonbons. Si le montant de Marcello était de 9,18 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Benedetta essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,86 Mo et un autre de 4,9 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 7) Cristiano a acheté 6,51 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 4,61 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 8) Maria achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 92,39 oz de chips barbecue et un sac de 76,5 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?
- 9) Dario et Sara faisaient une course de relais. La course était de 28,02 kilomètres au total. Si Dario a parcouru 19,52 kilomètres, quelle distance a parcouru Sara ?
- 10) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 20,46 grammes et de 84,8 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 ?
- 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. \_\_\_\_\_

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

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

- 1) Luca vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 64,63 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 164,33 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 2) Claudio préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 2,16 tasses de sucre et les cupcakes de 1,4 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?
- 3) Giovanni et Silvia faisaient une course de relais. La course était de 26,52 kilomètres au total. Si Giovanni a parcouru 10,12 kilomètres, quelle distance a parcouru Silvia ?
- 4) Anna essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 9,67 Mo et un autre de 6,2 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 5) Luigi a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 9,13 kg de bonbons. Si le montant de Luigi était de 5,93 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 40,13 grammes et de 78,6 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?
- 7) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 7,71 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 1,41 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 8) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 6,62 pouces tandis que la ville B a reçu 2,5 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 9) Dario a mangé une collation avec 95,69 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 48,79 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 10) Andrea s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,3 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 1,3 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?

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

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

- 1) Luca vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 64,63 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 164,33 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 2) Claudio préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 2,16 tasses de sucre et les cupcakes de 1,4 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?
- 3) Giovanni et Silvia faisaient une course de relais. La course était de 26,52 kilomètres au total. Si Giovanni a parcouru 10,12 kilomètres, quelle distance a parcouru Silvia ?
- 4) Anna essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 9,67 Mo et un autre de 6,2 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 5) Luigi a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 9,13 kg de bonbons. Si le montant de Luigi était de 5,93 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 40,13 grammes et de 78,6 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?
- 7) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 7,71 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 1,41 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 8) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 6,62 pouces tandis que la ville B a reçu 2,5 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 9) Dario a mangé une collation avec 95,69 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 48,79 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 10) Andrea s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,3 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 1,3 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?

1. 99,7
2. 3,56
3. 16,4
4. 15,87
5. 3,2
6. 118,73
7. 6,3
8. 9,12
9. 46,9
10. 3,6

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

9,12	15,87	3,6	99,7	6,3
16,4	3,56	46,9	3,2	118,73

- 1) Luca vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 64,63 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 164,33 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 2) Claudio préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 2,16 tasses de sucre et les cupcakes de 1,4 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?
- 3) Giovanni et Silvia faisaient une course de relais. La course était de 26,52 kilomètres au total. Si Giovanni a parcouru 10,12 kilomètres, quelle distance a parcouru Silvia ?
- 4) Anna essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 9,67 Mo et un autre de 6,2 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 5) Luigi a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 9,13 kg de bonbons. Si le montant de Luigi était de 5,93 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 40,13 grammes et de 78,6 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?
- 7) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 7,71 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 1,41 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 8) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 6,62 pouces tandis que la ville B a reçu 2,5 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 9) Dario a mangé une collation avec 95,69 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 48,79 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 10) Andrea s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,3 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 1,3 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?

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

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

- 1) Angelo vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 50,79 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 150,29 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 2) Matteo s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 3,76 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 2,4 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 3) Enrico a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 16,54 kg de bonbons. Si le montant de Enrico était de 9,34 kg, combien étaient ses frères ?
- 4) Giovanni et Alberta comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Giovanni a parcouru 20,17 miles et Alberta a parcouru 19,7 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 5) Lucia vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 113,29 grammes. Si l'or du fou pesait 25,59 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 6) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 4,58 pouces tandis que la ville B a reçu 8,2 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 7) Claudio a mangé une collation avec 83,67 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 50,97 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 8) Alessandra essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 6,61 Mo et un autre de 9,7 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 9) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 8,63 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 2,33 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 10) Paolo préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 1,55 tasses de sucre et les cupcakes de 1,9 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?

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

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

- 1) Angelo vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 50,79 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 150,29 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 2) Matteo s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 3,76 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 2,4 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 3) Enrico a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 16,54 kg de bonbons. Si le montant de Enrico était de 9,34 kg, combien étaient ses frères ?
- 4) Giovanni et Alberta comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Giovanni a parcouru 20,17 miles et Alberta a parcouru 19,7 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 5) Lucia vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 113,29 grammes. Si l'or du fou pesait 25,59 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 6) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 4,58 pouces tandis que la ville B a reçu 8,2 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 7) Claudio a mangé une collation avec 83,67 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 50,97 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 8) Alessandra essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 6,61 Mo et un autre de 9,7 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 9) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 8,63 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 2,33 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 10) Paolo préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 1,55 tasses de sucre et les cupcakes de 1,9 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?

1. 99,5
2. 6,16
3. 7,2
4. 39,87
5. 87,7
6. 12,78
7. 32,7
8. 16,31
9. 6,3
10. 3,45

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

12,78	6,16	6,3	32,7	16,31
3,45	7,2	39,87	99,5	87,7

- 1) Angelo vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 50,79 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 150,29 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 2) Matteo s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 3,76 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 2,4 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 3) Enrico a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 16,54 kg de bonbons. Si le montant de Enrico était de 9,34 kg, combien étaient ses frères ?
- 4) Giovanni et Alberta comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Giovanni a parcouru 20,17 miles et Alberta a parcouru 19,7 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 5) Lucia vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 113,29 grammes. Si l'or du fou pesait 25,59 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 6) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 4,58 pouces tandis que la ville B a reçu 8,2 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 7) Claudio a mangé une collation avec 83,67 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 50,97 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 8) Alessandra essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 6,61 Mo et un autre de 9,7 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 9) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 8,63 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 2,33 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 10) Paolo préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 1,55 tasses de sucre et les cupcakes de 1,9 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?

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

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

- 1) Roberta a téléchargé deux applications pour un total de 20,16 ko. Si une application faisait 9,86 ko, quelle était la taille de l'autre ?
- 2) Cristiano et Patrizia comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Cristiano a parcouru 13,66 miles et Patrizia a parcouru 14,2 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 3) Roberto a acheté 4,08 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 2,18 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 4) Sara mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 5,52 cm. La deuxième année, elle a grandi de 6,4 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?
- 5) Emanuele a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 8,92 kg de bonbons. Si le montant de Emanuele était de 3,12 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 31,12 grammes et de 100,4 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?
- 7) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 98,41 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 47,81 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 8) Fabio s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,82 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 2,8 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 9) Federico a mangé une collation avec 86,85 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 40,75 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 10) Viola achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 71,25 oz de chips barbecue et un sac de 77,4 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?

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

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

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1) Roberta a téléchargé deux applications pour un total de 20,16 ko. Si une application faisait 9,86 ko, quelle était la taille de l'autre ?  | 1. <u>10,3</u>    |
| 2) Cristiano et Patrizia comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Cristiano a parcouru 13,66 miles et Patrizia a parcouru 14,2 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?            | 2. <u>27,86</u>   |
| 3) Roberto a acheté 4,08 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 2,18 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ? | 3. <u>1,9</u>     |
| 4) Sara mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 5,52 cm. La deuxième année, elle a grandi de 6,4 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?   | 4. <u>11,92</u>   |
| 5) Emanuele a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 8,92 kg de bonbons. Si le montant de Emanuele était de 3,12 kg, combien étaient ses frères ?            | 5. <u>5,8</u>     |
| 6) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 31,12 grammes et de 100,4 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?                       | 6. <u>131,52</u>  |
| 7) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 98,41 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 47,81 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?                        | 7. <u>50,6</u>    |
| 8) Fabio s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,82 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 2,8 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?                         | 8. <u>5,62</u>    |
| 9) Federico a mangé une collation avec 86,85 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 40,75 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?                        | 9. <u>46,1</u>    |
| 10) Viola achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 71,25 oz de chips barbecue et un sac de 77,4 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ? | 10. <u>148,65</u> |



## Résoudre chaque problème.

**Réponses**

50,6	11,92	131,52	27,86	148,65
5,8	46,1	1,9	5,62	10,3

- 1) Roberta a téléchargé deux applications pour un total de 20,16 ko. Si une application faisait 9,86 ko, quelle était la taille de l'autre ?
- 2) Cristiano et Patrizia comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Cristiano a parcouru 13,66 miles et Patrizia a parcouru 14,2 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 3) Roberto a acheté 4,08 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 2,18 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 4) Sara mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 5,52 cm. La deuxième année, elle a grandi de 6,4 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?
- 5) Emanuele a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 8,92 kg de bonbons. Si le montant de Emanuele était de 3,12 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 31,12 grammes et de 100,4 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?
- 7) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 98,41 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 47,81 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 8) Fabio s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,82 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 2,8 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 9) Federico a mangé une collation avec 86,85 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 40,75 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 10) Viola achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 71,25 oz de chips barbecue et un sac de 77,4 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?

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

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

- 1) Luca a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 13,53 kg de bonbons. Si le montant de Luca était de 4,33 kg, combien étaient ses frères ?
- 2) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 43,61 grammes et de 85,3 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?
- 3) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 12,49 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 4,29 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 4) Benedetta essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,56 Mo et un autre de 1,5 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 5) Roberto et Caterina faisaient une course de relais. La course était de 30,2 kilomètres au total. Si Roberto a parcouru 12,4 kilomètres, quelle distance a parcouru Caterina ?
- 6) Fabio s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,34 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 2,6 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 7) Giovanni vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 73,70 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 163,8 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 8) Un scientifique mesurait les valeurs quotidiennes de sodium de différents aliments. Si un soda a 36,10 % de la valeur quotidienne et des frites 38,4 % de la valeur quotidienne, combien en auraient-ils ensemble ?
- 9) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 90,01 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 46,21 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 10) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 1,46 pouces tandis que la ville B a reçu 8,1 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?

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

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

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1) Luca a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 13,53 kg de bonbons. Si le montant de Luca était de 4,33 kg, combien étaient ses frères ?  | 1. <u>9,2</u>    |
| 2) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 43,61 grammes et de 85,3 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?   | 2. <u>128,91</u> |
| 3) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 12,49 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 4,29 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?  | 3. <u>8,2</u>    |
| 4) Benedetta essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,56 Mo et un autre de 1,5 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?   | 4. <u>7,06</u>   |
| 5) Roberto et Caterina faisaient une course de relais. La course était de 30,2 kilomètres au total. Si Roberto a parcouru 12,4 kilomètres, quelle distance a parcouru Caterina ?   | 5. <u>17,8</u>   |
| 6) Fabio s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,34 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 2,6 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?  | 6. <u>4,94</u>   |
| 7) Giovanni vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 73,70 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 163,8 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ? | 7. <u>90,1</u>   |
| 8) Un scientifique mesurait les valeurs quotidiennes de sodium de différents aliments. Si un soda a 36,10 % de la valeur quotidienne et des frites 38,4 % de la valeur quotidienne, combien en auraient-ils ensemble ?   | 8. <u>74,5</u>   |
| 9) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 90,01 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 46,21 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?   | 9. <u>43,8</u>   |
| 10) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 1,46 pouces tandis que la ville B a reçu 8,1 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?  | 10. <u>9,56</u>  |



## Résoudre chaque problème.

**Réponses**

9,56	9,2	4,94	128,91	74,5
43,8	90,1	8,2	17,8	7,06

- 1) Luca a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 13,53 kg de bonbons. Si le montant de Luca était de 4,33 kg, combien étaient ses frères ?
- 2) Au cours d'une expérience scientifique, Mary a découvert que la masse de deux roches était de 43,61 grammes et de 85,3 grammes. Quelle est la masse totale de ces deux roches ?
- 3) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 12,49 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 4,29 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 4) Benedetta essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,56 Mo et un autre de 1,5 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 5) Roberto et Caterina faisaient une course de relais. La course était de 30,2 kilomètres au total. Si Roberto a parcouru 12,4 kilomètres, quelle distance a parcouru Caterina ?
- 6) Fabio s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,34 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 2,6 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 7) Giovanni vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 73,70 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 163,8 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 8) Un scientifique mesurait les valeurs quotidiennes de sodium de différents aliments. Si un soda a 36,10 % de la valeur quotidienne et des frites 38,4 % de la valeur quotidienne, combien en auraient-ils ensemble ?
- 9) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 90,01 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 46,21 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 10) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 1,46 pouces tandis que la ville B a reçu 8,1 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Luca a marché 4,59 kilomètres pendant les deux jours où il était à la foire. Un, le premier jour, il a marché 3,49 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 2) Un programmeur informatique avait deux fichiers. Le premier était 40,26 gigaoctets et le second était 38,2 gigaoctets. Quelle est la taille totale du fichier des deux ?
- 3) Franco a mangé une collation avec 74,48 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 41,28 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 4) Alessandra essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,20 Mo et un autre de 10,4 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 5) Lucia vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 129,21 grammes. Si l'or du fou pesait 31,11 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 6) Francesca achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 85,71 oz de chips barbecue et un sac de 75,3 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?
- 7) Enrico a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 7,54 kg de bonbons. Si le montant de Enrico était de 3,44 kg, combien étaient ses frères ?
- 8) Fabio et Sara comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Fabio a parcouru 5,76 miles et Sara a parcouru 19,7 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 9) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 15,09 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 4,99 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 10) Cristiano préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 2,31 tasses de sucre et les cupcakes de 5,3 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?

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

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

- 1) Luca a marché 4,59 kilomètres pendant les deux jours où il était à la foire. Un, le premier jour, il a marché 3,49 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 2) Un programmeur informatique avait deux fichiers. Le premier était 40,26 gigaoctets et le second était 38,2 gigaoctets. Quelle est la taille totale du fichier des deux ?
- 3) Franco a mangé une collation avec 74,48 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 41,28 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 4) Alessandra essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,20 Mo et un autre de 10,4 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 5) Lucia vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 129,21 grammes. Si l'or du fou pesait 31,11 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 6) Francesca achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 85,71 oz de chips barbecue et un sac de 75,3 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?
- 7) Enrico a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 7,54 kg de bonbons. Si le montant de Enrico était de 3,44 kg, combien étaient ses frères ?
- 8) Fabio et Sara comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Fabio a parcouru 5,76 miles et Sara a parcouru 19,7 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 9) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 15,09 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 4,99 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 10) Cristiano préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 2,31 tasses de sucre et les cupcakes de 5,3 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?

1. 1,1
2. 78,46
3. 33,2
4. 15,6
5. 98,1
6. 161,01
7. 4,1
8. 25,46
9. 10,1
10. 7,61

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

4,1	15,6	78,46	161,01	25,46
7,61	33,2	10,1	1,1	98,1

- 1) Luca a marché 4,59 kilomètres pendant les deux jours où il était à la foire. Un, le premier jour, il a marché 3,49 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 2) Un programmeur informatique avait deux fichiers. Le premier était 40,26 gigaoctets et le second était 38,2 gigaoctets. Quelle est la taille totale du fichier des deux ?
- 3) Franco a mangé une collation avec 74,48 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 41,28 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 4) Alessandra essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 5,20 Mo et un autre de 10,4 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?
- 5) Lucia vérifiait le poids d'une pépite d'or et d'une pièce d'or des fous. Ensemble, ils pesaient 129,21 grammes. Si l'or du fou pesait 31,11 grammes, combien pesait la pépite d'or ?
- 6) Francesca achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 85,71 oz de chips barbecue et un sac de 75,3 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?
- 7) Enrico a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 7,54 kg de bonbons. Si le montant de Enrico était de 3,44 kg, combien étaient ses frères ?
- 8) Fabio et Sara comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Fabio a parcouru 5,76 miles et Sara a parcouru 19,7 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 9) Une botaniste mesurait la hauteur de sa plante. Après deux semaines, il avait augmenté de 15,09 pouces. Rien que la deuxième semaine, il avait augmenté de 4,99 pouces ! Combien a-t-il poussé la première semaine ?
- 10) Cristiano préparait des brownies et des cupcakes pour la collecte de fonds de son école. Si les brownies avaient besoin de 2,31 tasses de sucre et les cupcakes de 5,3 tasses, de combien de sucre aurait-il besoin au total ?

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

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

- 1) Luigi a mangé une collation avec 94,36 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 48,86 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 2) Franco et Lucia comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Franco a parcouru 20,33 miles et Lucia a parcouru 8,7 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 3) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 84,53 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 36,83 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 4) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 8,42 pouces tandis que la ville B a reçu 1,1 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 5) Marco a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 14,75 kg de bonbons. Si le montant de Marco était de 10,45 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Claudio s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,46 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 3,7 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 7) Davide vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 57,87 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 129,47 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 8) Viola mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 4,27 cm. La deuxième année, elle a grandi de 8,4 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?
- 9) Andrea a acheté 5,43 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 3,23 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 10) Francesca essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 7,31 Mo et un autre de 8,3 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?

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

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

- 1) Luigi a mangé une collation avec 94,36 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 48,86 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 2) Franco et Lucia comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Franco a parcouru 20,33 miles et Lucia a parcouru 8,7 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 3) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 84,53 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 36,83 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 4) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 8,42 pouces tandis que la ville B a reçu 1,1 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 5) Marco a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 14,75 kg de bonbons. Si le montant de Marco était de 10,45 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Claudio s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,46 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 3,7 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 7) Davide vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 57,87 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 129,47 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 8) Viola mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 4,27 cm. La deuxième année, elle a grandi de 8,4 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?
- 9) Andrea a acheté 5,43 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 3,23 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 10) Francesca essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 7,31 Mo et un autre de 8,3 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?

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

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

12,67	6,16	15,61	47,7	4,3
9,52	2,2	71,6	29,03	45,5

- 1) Luigi a mangé une collation avec 94,36 calories totales. Si les chips qu'il a mangées contenaient 48,86 calories, combien de calories contenaient le reste de sa collation ?
- 2) Franco et Lucia comparaient la distance parcourue sur une semaine. Si Franco a parcouru 20,33 miles et Lucia a parcouru 8,7 miles, quelle distance ont-ils parcouru au total ?
- 3) Un programmeur informatique avait deux fichiers d'une taille totale de 84,53 gigaoctets. Si l'un des fichiers fait 36,83 gigaoctets, quelle est la taille du deuxième fichier ?
- 4) Un météorologue mesurait la quantité de pluie reçue par deux villes en une semaine. La ville A a reçu 8,42 pouces tandis que la ville B a reçu 1,1 pouces. Combien de pluie ont-ils eu au total ?
- 5) Marco a pesé les bonbons que lui et son frère ont reçus d'Halloween. Ensemble, ils ont reçu 14,75 kg de bonbons. Si le montant de Marco était de 10,45 kg, combien étaient ses frères ?
- 6) Claudio s'entraînait pour un marathon. Le premier jour, il a parcouru 2,46 kilomètres. Le deuxième jour, il a parcouru 3,7 kilomètres. Quelle distance a-t-il parcouru en tout ?
- 7) Davide vérifiait la puissance utilisée par ses lumières. Sa première lampe à elle seule utilisait 57,87 ampères. Lorsqu'il a allumé la deuxième lumière, ils ont utilisé ensemble 129,47 ampères. Combien d'ampères la deuxième lumière a-t-elle utilisé ?
- 8) Viola mesurait à quel point elle avait grandi en deux ans. La première année, elle a grandi de 4,27 cm. La deuxième année, elle a grandi de 8,4 cm. De combien est-elle devenue plus grande en tout ?
- 9) Andrea a acheté 5,43 lb de fèves à la gelée à la cerise et au citron vert pour sa fête d'anniversaire. Si 3,23 livres étaient à saveur de cerise, combien de livres étaient à saveur de citron vert ?
- 10) Francesca essayait de mettre des fichiers sur sa clé USB. Si elle avait un fichier de 7,31 Mo et un autre de 8,3 Mo, quelle est leur taille de fichier combinée ?

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