

**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. _____