

**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. _____