

**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. _____