Résoudre chaque problème.

- 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 ?

Réponses

- 4
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- _____
- 9. _____
- 10. _____

Résoudre chaque problème.

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 ?

Réponses

- 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?

168.89

- 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



Ajouter et soustraire des décimales

Nom:

Résoudre chaque problème.

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

- 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?

- de chips barbecue et un sac de 76,5 oz de chips ordinaires. Combien d'onces a-t-elle achetées en tout ?
- 8) Maria achetait de la nourriture pour sa fête d'anniversaire. Elle a acheté un sac de 92,39 oz
- 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