

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

- Ex)** Une boîte de crayons pesait 3,7 grammes. Si un directeur commandait 2 boîtes, combien pèseraient-elles ?
- 1) Une seule boîte de punaises pesait 3,20 grammes. Si un enseignant avait 2,4 cases, quel serait son poids combiné ?
- 2) Après un dîner, il restait 0,6 pots de ragoût. Si Cristiano a donné 0,99 du reste à Lucia, quelle part du pot d'origine lui a-t-il donné ?
- 3) Lundi, Cristiano a ramassé 0,5 kilogramme de canettes à recycler. Mardi, il a récupéré 0,6 ce montant. Combien Cristiano a-t-il ramassé mardi ?
- 4) Chaque jour, un lave-auto utilisait 2,72 litres de savon. Après 3 jours, quelle quantité de savon auraient-ils utilisé ?
- 5) Une route de campagne mesurait 3,8 miles de long. Si 0,73 de celui-ci était pavé de ciment, quelle était la longueur de la partie pavée ?
- 6) Il faut 0,9 d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 2 nichoirs, de combien auriez-vous besoin ?
- 7) Un assainisseur d'air a utilisé 3,1 millilitres de parfum. Si Lucia voulait fabriquer 4 désodorisants, combien de millilitres de parfum utiliserait-elle ?
- 8) Lucia avait besoin de 0,7 tasse d'eau pour sa plante. Si elle avait 2 plantes, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 9) Lucia a acheté un tas de paquets de chewing-gum à la station-service et a mangé 0,4 d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 2 semaines ?
- 10) Lucia avait un morceau de fil d'exactlyment 3,78 yards. Après avoir fait quelques coutures, il lui restait 0,9 le montant initial. Combien lui reste-t-il ?

Ex. 7,4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- Ex) Une boîte de crayons pesait 3,7 grammes. Si un directeur commandait 2 boîtes, combien pèseraient-elles ?
- 1) Une seule boîte de punaises pesait 3,20 grammes. Si un enseignant avait 2,4 cases, quel serait son poids combiné ?
- 2) Après un dîner, il restait 0,6 pots de ragoût. Si Cristiano a donné 0,99 du reste à Lucia, quelle part du pot d'origine lui a-t-il donné ?
- 3) Lundi, Cristiano a ramassé 0,5 kilogramme de canettes à recycler. Mardi, il a récupéré 0,6 ce montant. Combien Cristiano a-t-il ramassé mardi ?
- 4) Chaque jour, un lave-auto utilisait 2,72 litres de savon. Après 3 jours, quelle quantité de savon auraient-ils utilisé ?
- 5) Une route de campagne mesurait 3,8 miles de long. Si 0,73 de celui-ci était pavé de ciment, quelle était la longueur de la partie pavée ?
- 6) Il faut 0,9 d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 2 nichoirs, de combien auriez-vous besoin ?
- 7) Un assainisseur d'air a utilisé 3,1 millilitres de parfum. Si Lucia voulait fabriquer 4 désodorisants, combien de millilitres de parfum utiliserait-elle ?
- 8) Lucia avait besoin de 0,7 tasse d'eau pour sa plante. Si elle avait 2 plantes, de combien de tasses aurait-elle besoin ?
- 9) Lucia a acheté un tas de paquets de chewing-gum à la station-service et a mangé 0,4 d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 2 semaines ?
- 10) Lucia avait un morceau de fil d'exactlyment 3,78 yards. Après avoir fait quelques coutures, il lui restait 0,9 le montant initial. Combien lui reste-t-il ?

- Ex. 7,4
1. 7,68
2. 0,594
3. 0,3
4. 8,16
5. 2,774
6. 1,8
7. 12,4
8. 1,4
9. 0,8
10. 3,402