

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

- Ex) Une vieille route mesurait 3,1 milles de long. Après une rénovation, il était 3,8 fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 1) Chaque jour, un lave-auto utilisait 3,98 litres de savon. Après 3 jours, quelle quantité de savon auraient-ils utilisé ?
- 2) Lorsque Maria charge complètement sa 3DS, cela dure 3 heures. Si elle ne le chargeait que 0,52 plein, combien de temps cela durerait-il ?
- 3) Pour une fête, Angelo a acheté des cupcakes avec 0,2 étant du chocolat. Parmi les cupcakes au chocolat 0,87 d'entre eux avaient des pépites. Quelle quantité du total des cupcakes achetés étaient du chocolat avec des pépites ?
- 4) Un propriétaire de magasin de soda a dit à son employé d'ajouter 2,8 tasses de sirop à chaque litre de soda. S'il y avait 4 litres de soda, quelle serait la quantité de sirop nécessaire ?
- 5) Lundi, Angelo a ramassé 0,88 kilogramme de canettes à recycler. Mardi, il a récupéré 0,9 ce montant. Combien Angelo a-t-il ramassé mardi ?
- 6) Les cheveux d'un musicien mesuraient à l'origine 2 centimètres de long. Elle a demandé à son coiffeur d'en couper 0,91. Combien de centimètres a-t-elle coupé ?
- 7) Un conteneur plein de solution de nettoyage industriel contenait 3,46 litres de liquide. Si le conteneur n'était plein que de 0,52 litres, combien y a-t-il de litres ?
- 8) Un sac de pistaches pèse 4,79 grammes. Si vous avez 0,56 d'un sac, combien de grammes pèse-t-il ?
- 9) Une seule boîte de punaises pesait 3,6 grammes. Si un enseignant avait 2,62 cases, quel serait son poids combiné ?
- 10) Un lot de beignets nécessitait 4,27 pintes de glaçage. Si un magasin de beignets fabriquait 0,8 d'un lot, de quelle quantité de glaçage aurait-il besoin ?

Ex. **11,78**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- Ex) Une vieille route mesurait 3,1 milles de long. Après une rénovation, il était 3,8 fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 1) Chaque jour, un lave-auto utilisait 3,98 litres de savon. Après 3 jours, quelle quantité de savon auraient-ils utilisé ?
- 2) Lorsque Maria charge complètement sa 3DS, cela dure 3 heures. Si elle ne le chargeait que 0,52 plein, combien de temps cela durerait-il ?
- 3) Pour une fête, Angelo a acheté des cupcakes avec 0,2 étant du chocolat. Parmi les cupcakes au chocolat 0,87 d'entre eux avaient des pépites. Quelle quantité du total des cupcakes achetés étaient du chocolat avec des pépites ?
- 4) Un propriétaire de magasin de soda a dit à son employé d'ajouter 2,8 tasses de sirop à chaque litre de soda. S'il y avait 4 litres de soda, quelle serait la quantité de sirop nécessaire ?
- 5) Lundi, Angelo a ramassé 0,88 kilogramme de canettes à recycler. Mardi, il a récupéré 0,9 ce montant. Combien Angelo a-t-il ramassé mardi ?
- 6) Les cheveux d'un musicien mesuraient à l'origine 2 centimètres de long. Elle a demandé à son coiffeur d'en couper 0,91. Combien de centimètres a-t-elle coupé ?
- 7) Un conteneur plein de solution de nettoyage industriel contenait 3,46 litres de liquide. Si le conteneur n'était plein que de 0,52 litres, combien y a-t-il de litres ?
- 8) Un sac de pistaches pèse 4,79 grammes. Si vous avez 0,56 d'un sac, combien de grammes pèse-t-il ?
- 9) Une seule boîte de punaises pesait 3,6 grammes. Si un enseignant avait 2,62 cases, quel serait son poids combiné ?
- 10) Un lot de beignets nécessitait 4,27 pintes de glaçage. Si un magasin de beignets fabriquait 0,8 d'un lot, de quelle quantité de glaçage aurait-il besoin ?

- Ex. 11,78
1. 11,94
2. 1,56
3. 0,174
4. 11,2
5. 0,792
6. 1,82
7. 1,7992
8. 2,6824
9. 9,432
10. 3,416