

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

- Ex) Dario a rempli un pichet de 0,34 plein puis a versé 0,6 du pichet dans un verre. Quelle quantité du pichet total a-t-il versé dans le verre ?
- 1) Une vieille route mesurait 4,99 milles de long. Après une rénovation, il était 4,94 fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 2) Une tortue adulte pesait 2,9 grammes. Combien pèseraient 3 tortues adultes ?
- 3) Une boîte de graines de tournesol pesait 2,63 kilogrammes. Si un magasin a vendu 0,32 boîtes, combien a-t-il vendu (en kilogrammes) ?
- 4) Un géologue avait deux roches sur une balance qui pesaient ensemble 2,9 kilogrammes. La pierre A représentait 0,4 du poids total. Combien pesait la pierre A ?
- 5) Une nouvelle machine à laver a utilisé 3,2 litres d'eau par pleine charge pour nettoyer les vêtements. Si Dario lavait 3,05 charges de vêtements, combien de litres d'eau seraient utilisés ?
- 6) Un pichet d'eau pourrait contenir 0,9 gallon d'eau. Si Dario remplissait 4 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 7) Pour Halloween, 0,71 des bonbons vendus étaient du chocolat. Des bonbons au chocolat vendus 0,8 ont été fabriqués par Nestlé. Quelle quantité de tous les bonbons vendus étaient du chocolat et fabriqués par Nestlé ?
- 8) Un vieux poteau en bois mesurait 4,8 mètres de long. Si vous deviez en couper 0,2, combien en auriez-vous coupé ?
- 9) Pour une fête, Dario a acheté des cupcakes avec 0,14 étant du chocolat. Parmi les cupcakes au chocolat 0,48 d'entre eux avaient des pépites. Quelle quantité du total des cupcakes achetés étaient du chocolat avec des pépites ?
- 10) Lundi, il a neigé 2 centimètres. Le lendemain, il a neigé 0,3 ce montant. Combien a-t-il neigé le deuxième jour ?

Ex. 0,204

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- Ex) Dario a rempli un pichet de 0,34 plein puis a versé 0,6 du pichet dans un verre. Quelle quantité du pichet total a-t-il versé dans le verre ?
- 1) Une vieille route mesurait 4,99 milles de long. Après une rénovation, il était 4,94 fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 2) Une tortue adulte pesait 2,9 grammes. Combien pèseraient 3 tortues adultes ?
- 3) Une boîte de graines de tournesol pesait 2,63 kilogrammes. Si un magasin a vendu 0,32 boîtes, combien a-t-il vendu (en kilogrammes) ?
- 4) Un géologue avait deux roches sur une balance qui pesaient ensemble 2,9 kilogrammes. La pierre A représentait 0,4 du poids total. Combien pesait la pierre A ?
- 5) Une nouvelle machine à laver a utilisé 3,2 litres d'eau par pleine charge pour nettoyer les vêtements. Si Dario lavait 3,05 charges de vêtements, combien de litres d'eau seraient utilisés ?
- 6) Un pichet d'eau pourrait contenir 0,9 gallon d'eau. Si Dario remplissait 4 pichets, combien d'eau aurait-il ?
- 7) Pour Halloween, 0,71 des bonbons vendus étaient du chocolat. Des bonbons au chocolat vendus 0,8 ont été fabriqués par Nestlé. Quelle quantité de tous les bonbons vendus étaient du chocolat et fabriqués par Nestlé ?
- 8) Un vieux poteau en bois mesurait 4,8 mètres de long. Si vous deviez en couper 0,2, combien en auriez-vous coupé ?
- 9) Pour une fête, Dario a acheté des cupcakes avec 0,14 étant du chocolat. Parmi les cupcakes au chocolat 0,48 d'entre eux avaient des pépites. Quelle quantité du total des cupcakes achetés étaient du chocolat avec des pépites ?
- 10) Lundi, il a neigé 2 centimètres. Le lendemain, il a neigé 0,3 ce montant. Combien a-t-il neigé le deuxième jour ?

- Ex. 0,204
1. 24,6506
2. 8,7
3. 0,8416
4. 1,16
5. 9,76
6. 3,6
7. 0,568
8. 0,96
9. 0,0672
10. 0,6