

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

- Ex)** Une machine industrielle utilise 0,48 mètre de fil pour fabriquer une serviette pleine grandeur. Si une serviette plus petite prend 0,8 la quantité d'une serviette pleine grandeur, combien de fil une petite serviette prend-elle ?
- 1) Une nouvelle machine à laver a utilisé 4,18 litres d'eau par pleine charge pour nettoyer les vêtements. Si Giovanni lavait 4,9 charges de vêtements, combien de litres d'eau seraient utilisés ?
- 2) Les cheveux d'un musicien mesuraient à l'origine 3 centimètres de long. Elle a demandé à son coiffeur d'en couper 0,4. Combien de centimètres a-t-elle coupé ?
- 3) Un bébé grenouille pesait 2,84 grammes. Au bout d'un mois, elle était 4,1 fois plus lourde, combien pesait la grenouille au bout d'un mois ?
- 4) Après un dîner, il restait 0,2 pots de ragoût. Si Giovanni a donné 0,8 du reste à Giovanna, quelle part du pot d'origine lui a-t-il donné ?
- 5) Giovanna avait un morceau de fil d'exactlyment 4,31 yards. Après avoir fait quelques coutures, il lui restait 0,04 le montant initial. Combien lui reste-t-il ?
- 6) Une seule boîte de punaises pesait 4,13 grammes. Si un enseignant avait 4,16 cases, quel serait son poids combiné ?
- 7) Giovanna peut saisir 2,5 phrases par minute. Si elle avait tapé pendant 2 minutes, combien aurait-elle tapé ?
- 8) Un propriétaire de magasin de soda a dit à son employé d'ajouter 3,4 tasses de sirop à chaque litre de soda. S'il y avait 4 litres de soda, quelle serait la quantité de sirop nécessaire ?
- 9) Un lave-vaisselle industriel nécessite 4,8 litres d'eau pour laver une pleine charge de vaisselle. Si vous deviez laver 2 brassées complètes, quelle quantité d'eau utiliseriez-vous ?
- 10) Une bouteille de soda contenait 2,2 du sucre recommandé quotidiennement. Si vous deviez boire 0,3 de la bouteille, quelle quantité de sucre recommandé quotidiennement auriez-vous bu ?

Ex. 0,384

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- Ex) Une machine industrielle utilise 0,48 mètre de fil pour fabriquer une serviette pleine grandeur. Si une serviette plus petite prend 0,8 la quantité d'une serviette pleine grandeur, combien de fil une petite serviette prend-elle ?
- 1) Une nouvelle machine à laver a utilisé 4,18 litres d'eau par pleine charge pour nettoyer les vêtements. Si Giovanni lavait 4,9 charges de vêtements, combien de litres d'eau seraient utilisés ?
- 2) Les cheveux d'un musicien mesuraient à l'origine 3 centimètres de long. Elle a demandé à son coiffeur d'en couper 0,4. Combien de centimètres a-t-elle coupé ?
- 3) Un bébé grenouille pesait 2,84 grammes. Au bout d'un mois, elle était 4,1 fois plus lourde, combien pesait la grenouille au bout d'un mois ?
- 4) Après un dîner, il restait 0,2 pots de ragoût. Si Giovanni a donné 0,8 du reste à Giovanna, quelle part du pot d'origine lui a-t-il donné ?
- 5) Giovanna avait un morceau de fil d'exactlyment 4,31 yards. Après avoir fait quelques coutures, il lui restait 0,04 le montant initial. Combien lui reste-t-il ?
- 6) Une seule boîte de punaises pesait 4,13 grammes. Si un enseignant avait 4,16 cases, quel serait son poids combiné ?
- 7) Giovanna peut saisir 2,5 phrases par minute. Si elle avait tapé pendant 2 minutes, combien aurait-elle tapé ?
- 8) Un propriétaire de magasin de soda a dit à son employé d'ajouter 3,4 tasses de sirop à chaque litre de soda. S'il y avait 4 litres de soda, quelle serait la quantité de sirop nécessaire ?
- 9) Un lave-vaisselle industriel nécessite 4,8 litres d'eau pour laver une pleine charge de vaisselle. Si vous deviez laver 2 brassées complètes, quelle quantité d'eau utiliseriez-vous ?
- 10) Une bouteille de soda contenait 2,2 du sucre recommandé quotidiennement. Si vous deviez boire 0,3 de la bouteille, quelle quantité de sucre recommandé quotidiennement auriez-vous bu ?

- Ex. 0,384
1. 20,482
2. 1,2
3. 11,644
4. 0,16
5. 0,1724
6. 17,1808
7. 5,
8. 13,6
9. 9,6
10. 0,66