

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

- Ex)** Une machine industrielle utilise 0,8 mètre de fil pour fabriquer une serviette pleine grandeur. Si une serviette plus petite prend 0,6 la quantité d'une serviette pleine grandeur, combien de fil une petite serviette prend-elle ?
- 1) Un restaurant avait 3 boîtes pleines de cuillères. Si chaque boîte pleine pesait 2,7 kg, quel est le poids combiné des boîtes du restaurant ?
- 2) Une boîte de crayons pesait 3,8 grammes. Si un directeur commandait 4 boîtes, combien pèseraient-elles ?
- 3) Laura a acheté un tas de paquets de chewing-gum à la station-service et a mangé 0,1 d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 3 semaines ?
- 4) Lundi, il a neigé 3 centimètres. Le lendemain, il a neigé 0,36 ce montant. Combien a-t-il neigé le deuxième jour ?
- 5) Une bouteille de soda contenait 2,95 de sucre recommandé quotidiennement. Si vous deviez boire 0,5 de la bouteille, quelle quantité de sucre recommandé quotidiennement auriez-vous bu ?
- 6) Un conteneur plein de solution de nettoyage industriel contenait 4,8 litres de liquide. Si le conteneur n'était plein que de 0,7 litres, combien y a-t-il de litres ?
- 7) Un bébé grenouille pesait 2,18 grammes. Au bout d'un mois, elle était 2,40 fois plus lourde, combien pesait la grenouille au bout d'un mois ?
- 8) À la malterie, un grand shake au chocolat prend 0,4 pinte de lait. Si le shake moyen prend 0,1 la quantité d'un grand, combien prend le shake moyen ?
- 9) Lorsque Laura charge complètement sa 3DS, cela dure 3 heures. Si elle ne le chargeait que 0,76 plein, combien de temps cela durerait-il ?
- 10) Une boîte de graines de tournesol pesait 3,4 kilogrammes. Si un magasin a vendu 0,73 boîtes, combien a-t-il vendu (en kilogrammes) ?

- Ex. 0,48
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- Ex)** Une machine industrielle utilise 0,8 mètre de fil pour fabriquer une serviette pleine grandeur. Si une serviette plus petite prend 0,6 la quantité d'une serviette pleine grandeur, combien de fil une petite serviette prend-elle ?
- 1) Un restaurant avait 3 boîtes pleines de cuillères. Si chaque boîte pleine pesait 2,7 kg, quel est le poids combiné des boîtes du restaurant ?
- 2) Une boîte de crayons pesait 3,8 grammes. Si un directeur commandait 4 boîtes, combien pèseraient-elles ?
- 3) Laura a acheté un tas de paquets de chewing-gum à la station-service et a mangé 0,1 d'un paquet chaque semaine. Combien aurait-elle mangé après 3 semaines ?
- 4) Lundi, il a neigé 3 centimètres. Le lendemain, il a neigé 0,36 ce montant. Combien a-t-il neigé le deuxième jour ?
- 5) Une bouteille de soda contenait 2,95 de sucre recommandé quotidiennement. Si vous deviez boire 0,5 de la bouteille, quelle quantité de sucre recommandé quotidiennement auriez-vous bu ?
- 6) Un conteneur plein de solution de nettoyage industriel contenait 4,8 litres de liquide. Si le conteneur n'était plein que de 0,7 litres, combien y a-t-il de litres ?
- 7) Un bébé grenouille pesait 2,18 grammes. Au bout d'un mois, elle était 2,40 fois plus lourde, combien pesait la grenouille au bout d'un mois ?
- 8) À la malterie, un grand shake au chocolat prend 0,4 pinte de lait. Si le shake moyen prend 0,1 la quantité d'un grand, combien prend le shake moyen ?
- 9) Lorsque Laura charge complètement sa 3DS, cela dure 3 heures. Si elle ne le chargeait que 0,76 plein, combien de temps cela durerait-il ?
- 10) Une boîte de graines de tournesol pesait 3,4 kilogrammes. Si un magasin a vendu 0,73 boîtes, combien a-t-il vendu (en kilogrammes) ?

- Ex. 0,48
1. 8,1
2. 15,2
3. 0,3
4. 1,08
5. 1,475
6. 3,36
7. 5,232
8. 0,04
9. 2,28
10. 2,482