

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

- Ex)** Une vieille route mesurait 4,10 milles de long. Après une rénovation, il était 4,6 fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 1) Au refuge pour animaux 0,88 des animaux sont des chats. Des chats 0,61 sont des mâles. Quelle quantité d'animaux au refuge sont des chats mâles?
- 2) Un grand récipient de jus de citron utilisé 0,7 d'un sac de citrons. Si un petit conteneur a utilisé 0,1 la quantité d'un grand conteneur, combien un petit conteneur utilise-t-il ?
- 3) Un camion plein pesait 2,3 tonnes. Si le camion n'était plein que 0,8 pleins, combien pèserait-il ?
- 4) Caterina peut saisir 2,06 phrases par minute. Si elle avait tapé pendant 3 minutes, combien aurait-elle tapé ?
- 5) Un lot de poulet frit a nécessité 2,88 litres d'huile. Si un fast-food préparait 4,06 lots, de quelle quantité d'huile aurait-il besoin ?
- 6) Un bébé grenouille pesait 2,4 grammes. Au bout d'un mois, elle était 3,4 fois plus lourde, combien pesait la grenouille au bout d'un mois ?
- 7) Luca avait un bloc de jeu de 2,30 centimètres de long. S'il l'étirait à 3 fois sa longueur actuelle, combien de temps cela ferait-il ?
- 8) À l'Halloween, 4 amis ont reçu chacun 0,7 livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 9) Chaque jour, une entreprise utilisait 0,3 boîte de papier. Combien auraient-ils utilisé après 2 jours ?
- 10) Caterina a collecté 3 fois plus de sacs de canettes que son amie. Si son amie a collecté 0,77 d'un sac, combien Caterina a-t-elle collecté ?

- Ex. 18,86
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- Ex) Une vieille route mesurait 4,10 milles de long. Après une rénovation, il était 4,6 fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 1) Au refuge pour animaux 0,88 des animaux sont des chats. Des chats 0,61 sont des mâles. Quelle quantité d'animaux au refuge sont des chats mâles?
- 2) Un grand récipient de jus de citron utilisé 0,7 d'un sac de citrons. Si un petit conteneur a utilisé 0,1 la quantité d'un grand conteneur, combien un petit conteneur utilise-t-il ?
- 3) Un camion plein pesait 2,3 tonnes. Si le camion n'était plein que 0,8 pleins, combien pèserait-il ?
- 4) Caterina peut saisir 2,06 phrases par minute. Si elle avait tapé pendant 3 minutes, combien aurait-elle tapé ?
- 5) Un lot de poulet frit a nécessité 2,88 litres d'huile. Si un fast-food préparait 4,06 lots, de quelle quantité d'huile aurait-il besoin ?
- 6) Un bébé grenouille pesait 2,4 grammes. Au bout d'un mois, elle était 3,4 fois plus lourde, combien pesait la grenouille au bout d'un mois ?
- 7) Luca avait un bloc de jeu de 2,30 centimètres de long. S'il l'étirait à 3 fois sa longueur actuelle, combien de temps cela ferait-il ?
- 8) À l'Halloween, 4 amis ont reçu chacun 0,7 livre de bonbons. Combien de bonbons ont-ils reçu au total ?
- 9) Chaque jour, une entreprise utilisait 0,3 boîte de papier. Combien auraient-ils utilisé après 2 jours ?
- 10) Caterina a collecté 3 fois plus de sacs de canettes que son amie. Si son amie a collecté 0,77 d'un sac, combien Caterina a-t-elle collecté ?

- Ex. 18,86
1. 0,5368
2. 0,07
3. 1,84
4. 6,18
5. 11,6928
6. 8,16
7. 6,9
8. 2,8
9. 0,6
10. 2,31