

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

- Ex)** Il faut 0,5 d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 2 nichoirs, de combien auriez-vous besoin ?
- 1) Une seule boîte de punaises pesait 2,77 grammes. Si un enseignant avait 4,7 cases, quel serait son poids combiné ?
- 2) Un fermier donne à chacun de ses chevaux 0,1 d'une pierre à lécher par mois. S'il a 2 chevaux, combien de pierres à lécher utilise-t-il par mois ?
- 3) Une boîte de marqueurs pesait 4,3 kilogrammes. Si un enseignant a retiré 0,7 marqueurs, quel est le poids des marqueurs qu'il a retirés ?
- 4) Une bouteille de soda au sirop de sucre contenait 3,7 grammes de sucre. Si Federico a bu 4,2 bouteilles, combien de grammes de sucre a-t-il bu ?
- 5) Un nouveau lave-vaisselle a utilisé 2,59 litres d'eau par pleine charge pour nettoyer la vaisselle. Si Federico lavait 0,3 d'une brassée, combien de litres d'eau seraient utilisés ?
- 6) Une vieille route mesurait 4,72 milles de long. Après une rénovation, il était 3,47 fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 7) Pour Halloween, 0,44 des bonbons vendus étaient du chocolat. Des bonbons au chocolat vendus 0,5 ont été fabriqués par Nestlé. Quelle quantité de tous les bonbons vendus étaient du chocolat et fabriqués par Nestlé ?
- 8) Lundi, il a neigé 2 centimètres. Le lendemain, il a neigé 0,05 ce montant. Combien a-t-il neigé le deuxième jour ?
- 9) Après un dîner, il restait 0,7 pots de ragoût. Si Federico a donné 0,3 du reste à Viola, quelle part du pot d'origine lui a-t-il donné ?
- 10) Viola peut saisir 3,2 phrases par minute. Si elle avait tapé pendant 4 minutes, combien aurait-elle tapé ?

Ex. 1,

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Résoudre chaque problème.**

- Ex) Il faut 0,5 d'une boîte de clous pour construire un nichoir. Si vous vouliez construire 2 nichoirs, de combien auriez-vous besoin ?
- 1) Une seule boîte de punaises pesait 2,77 grammes. Si un enseignant avait 4,7 cases, quel serait son poids combiné ?
- 2) Un fermier donne à chacun de ses chevaux 0,1 d'une pierre à lécher par mois. S'il a 2 chevaux, combien de pierres à lécher utilise-t-il par mois ?
- 3) Une boîte de marqueurs pesait 4,3 kilogrammes. Si un enseignant a retiré 0,7 marqueurs, quel est le poids des marqueurs qu'il a retirés ?
- 4) Une bouteille de soda au sirop de sucre contenait 3,7 grammes de sucre. Si Federico a bu 4,2 bouteilles, combien de grammes de sucre a-t-il bu ?
- 5) Un nouveau lave-vaisselle a utilisé 2,59 litres d'eau par pleine charge pour nettoyer la vaisselle. Si Federico lavait 0,3 d'une brassée, combien de litres d'eau seraient utilisés ?
- 6) Une vieille route mesurait 4,72 milles de long. Après une rénovation, il était 3,47 fois plus long. Combien de temps a duré la route après la rénovation ?
- 7) Pour Halloween, 0,44 des bonbons vendus étaient du chocolat. Des bonbons au chocolat vendus 0,5 ont été fabriqués par Nestlé. Quelle quantité de tous les bonbons vendus étaient du chocolat et fabriqués par Nestlé ?
- 8) Lundi, il a neigé 2 centimètres. Le lendemain, il a neigé 0,05 ce montant. Combien a-t-il neigé le deuxième jour ?
- 9) Après un dîner, il restait 0,7 pots de ragoût. Si Federico a donné 0,3 du reste à Viola, quelle part du pot d'origine lui a-t-il donné ?
- 10) Viola peut saisir 3,2 phrases par minute. Si elle avait tapé pendant 4 minutes, combien aurait-elle tapé ?

Réponses

- Ex. 1,
1. 13,019
2. 0,2
3. 3,01
4. 15,54
5. 0,777
6. 16,3784
7. 0,22
8. 0,1
9. 0,21
10. 12,8