

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

- Ex) Un géologue avait deux roches sur une balance qui pesaient ensemble 3,19 kilogrammes. La pierre A représentait 0,8 du poids total. Combien pesait la pierre A ?
- 1) Une tortue adulte pesait 4,78 grammes. Combien pèsent 2 tortues adultes ?
- 2) Un grand récipient de jus de citron utilisé 0,29 d'un sac de citrons. Si un petit conteneur a utilisé 0,6 la quantité d'un grand conteneur, combien un petit conteneur utilise-t-il ?
- 3) Un restaurant a utilisé 3 kg de pommes de terre lors d'un rush du déjeuner. S'ils ont utilisé 0,9 autant de bœuf, combien de kilogrammes de bœuf ont-ils utilisé ?
- 4) Lundi, Davide a ramassé 0,76 kilogramme de canettes à recycler. Mardi, il a récupéré 0,1 ce montant. Combien Davide a-t-il ramassé mardi ?
- 5) Davide a rempli un pichet de 0,3 plein puis a versé 0,70 du pichet dans un verre. Quelle quantité du pichet total a-t-il versé dans le verre ?
- 6) Un paquet de papier complet pèse 3,9 kilogrammes. Si Davide mettait 3,46 paquets de papier sur une balance, combien pèsent-ils ?
- 7) Roberta avait besoin de 2,9 mètres de fil pour finir un oreiller qu'elle fabriquait. Si elle a 4 fois plus de fil qu'elle n'en a besoin, quelle est la longueur du fil dont elle dispose ?
- 8) Davide a parcouru 3 milles lors de son premier jour d'entraînement. Le lendemain, il a couru 0,22 cette distance. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 9) Roberta avait un morceau de fil d'exactly 3,37 yards. Après avoir fait quelques coutures, il lui restait 0,88 le montant initial. Combien lui reste-t-il ?
- 10) Un sac de bonbons à la fraise prend 3,9 onces de fraises à fabriquer. Si vous avez 3,1 sacs, combien d'onces de fraises a-t-il fallu pour les préparer ?

Ex. 2,552

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

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

- Ex) Un géologue avait deux roches sur une balance qui pesaient ensemble 3,19 kilogrammes. La pierre A représentait 0,8 du poids total. Combien pesait la pierre A ?
- 1) Une tortue adulte pesait 4,78 grammes. Combien pèsent 2 tortues adultes ?
- 2) Un grand récipient de jus de citron utilisé 0,29 d'un sac de citrons. Si un petit conteneur a utilisé 0,6 la quantité d'un grand conteneur, combien un petit conteneur utilise-t-il ?
- 3) Un restaurant a utilisé 3 kg de pommes de terre lors d'un rush du déjeuner. S'ils ont utilisé 0,9 autant de bœuf, combien de kilogrammes de bœuf ont-ils utilisé ?
- 4) Lundi, Davide a ramassé 0,76 kilogramme de canettes à recycler. Mardi, il a récupéré 0,1 ce montant. Combien Davide a-t-il ramassé mardi ?
- 5) Davide a rempli un pichet de 0,3 plein puis a versé 0,70 du pichet dans un verre. Quelle quantité du pichet total a-t-il versé dans le verre ?
- 6) Un paquet de papier complet pèse 3,9 kilogrammes. Si Davide mettait 3,46 paquets de papier sur une balance, combien pèsent-ils ?
- 7) Roberta avait besoin de 2,9 mètres de fil pour finir un oreiller qu'elle fabriquait. Si elle a 4 fois plus de fil qu'elle n'en a besoin, quelle est la longueur du fil dont elle dispose ?
- 8) Davide a parcouru 3 milles lors de son premier jour d'entraînement. Le lendemain, il a couru 0,22 cette distance. Quelle distance a-t-il parcouru le deuxième jour ?
- 9) Roberta avait un morceau de fil d'exactlyment 3,37 yards. Après avoir fait quelques coutures, il lui restait 0,88 le montant initial. Combien lui reste-t-il ?
- 10) Un sac de bonbons à la fraise prend 3,9 onces de fraises à fabriquer. Si vous avez 3,1 sacs, combien d'onces de fraises a-t-il fallu pour les préparer ?

- Ex. 2,552
1. 9,56
2. 0,174
3. 2,7
4. 0,076
5. 0,21
6. 13,494
7. 11,6
8. 0,66
9. 2,9656
10. 12,09