

9. La virgule décimale de certains des produits suivants est mal placée. Trouve les erreurs, puis écris chaque produit avec la virgule décimale au bon endroit.

a) $4,01 \times 5 = 200,5$

b) $7,893 \times 3 = 23,679$

c) $89,85 \times 4 = 35,94$

d) $1,98 \times 3 = 0,594$



10. a) Akuna a vendu trois bouteilles de 1,375 L de sirop de bouleau pour amasser des fonds pour son école de Hay River. Akuna a-t-il vendu plus ou moins que 4 L de sirop? Combien de plus ou de moins? Explique comment tu le sais.

- b) Akuna a vendu chaque bouteille 74,79 \$.
Combien d'argent a-t-il amassé?

11. La chauve-souris de Townsend vit dans les vallées fluviales du sud de la Colombie-Britannique. Sa masse est de 8,812 g. Quelle est la masse combinée de 6 de ces minuscules chauves-souris?



12. Rédige un problème que tu peux résoudre en multipliant 4,026 par 7.

Échange ton problème contre celui d'une ou d'un camarade et résous le problème reçu.

13. Tu peux estimer la taille qu'un enfant aura à l'âge adulte en doublant sa taille à l'âge de 2 ans.

Serena a 2 ans et elle mesure 81,4 cm.

Quelle sera environ la taille de Serena à l'âge adulte?

14. La pâtisserie Chouchou à Vancouver vend de la nourriture pour chien entièrement naturelle à saveur de poulet. Chaque sac coûte 7,95 \$.

Samina achète 3 sacs.

- a) Samina donne 25 \$ au caissier.

Combien le caissier devrait-il lui remettre?

- b) La masse de chaque sac est de 2,268 kg.

Samina a-t-elle plus ou moins que 7 kg de nourriture pour chien au total? Comment le sais-tu?



Réfléchis

Décris comment déterminer où placer la virgule décimale dans le produit de $7,146 \times 7$.