



6. Marion a fait cuire 5 pains bannock pour une vente à l'école Chief Kahkewistahaw, en Saskatchewan. Elle a divisé chaque pain en 12 morceaux égaux. Marion a vendu 41 morceaux de pain.

- Combien de pains Marion a-t-elle vendus ? Exprime ta réponse de deux façons.
- Combien de pains reste-t-il ? Exprime ta réponse de deux façons.



7. Suppose que tu as 14 pièces de 25 cents. As-tu 4 \$? Explique ta réponse.

8. À la fête de Kwame, les pizzas ont été découpées en huitièmes. Kwame a mangé 3 pointes. Le reste de la famille a mangé 18 pointes. Il reste 3 pointes de pizza. Combien de pizzas y avait-il au départ ?

9. Dans son restaurant à Régina, Laurent a $3\frac{5}{6}$ miches de pain. Chaque miche est découpée en 6 tranches égales. À combien de clients Laurent peut-il servir une tranche de pain ? Montre ta solution à l'aide d'un schéma.

10. Les élastiques pour cheveux sont vendus en paquets de 5. Barbara veut partager $2\frac{1}{5}$ paquets entre 4 amies.

- Barbara a-t-elle suffisamment d'élastiques pour en donner trois à chaque amie ? Comment le sais-tu ?
- Barbara a-t-elle suffisamment d'élastiques pour en donner deux à chaque amie ? Comment le sais-tu ?



11. Tu obtiens un reste de 0 quand tu divises le numérateur d'une fraction impropre par son dénominateur.

Qu'est-ce cela signifie ?

Explique ta réponse à l'aide de dessins et de mots.

Réfléchis

Quelle est la différence entre un nombre fractionnaire et une fraction impropre ? Montre comment convertir une fraction impropre en nombre fractionnaire. Utilise des dessins, des mots et des nombres.