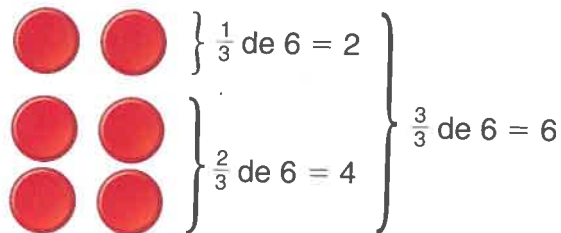


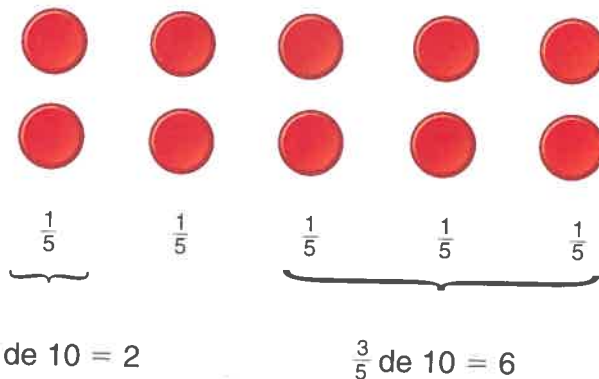
Découvre

Les fractions peuvent représenter des parties égales d'un ensemble.



Voici une façon de trouver $\frac{3}{5}$ de 10.

Le dénominateur t'indique que tu dois compter des cinquièmes. Divise 10 jetons en 5 groupes égaux pour représenter des cinquièmes.



À ton tour

Utilise des jetons pour les questions 1 à 3.
Trouve la fraction de chaque ensemble.

1. a) $\frac{1}{4}$ de 8 = 2 b) $\frac{2}{4}$ de 8 = 4 c) $\frac{3}{4}$ de 8 = 6
2. a) $\frac{1}{3}$ de 12 = 4 b) $\frac{2}{3}$ de 12 = 8 c) $\frac{3}{3}$ de 12 = 12
3. a) $\frac{2}{8}$ de 16 = 4 b) $\frac{4}{10}$ de 20 = 8 c) $\frac{3}{6}$ de 12 = 6
4. Représente la fraction de chaque ensemble à l'aide d'un dessin.
 - a) $\frac{2}{5}$ de 10 b) $\frac{3}{4}$ de 16 c) $\frac{5}{5}$ de 10
5. Trouve :
 - a) $\frac{1}{2}$ de 10 = 5 b) $\frac{3}{4}$ de 12 = 9 c) $\frac{1}{5}$ de 5 = 1

6. Écris le nom de la ville ou de la région que tu habites.
Décris les lettres du nom à l'aide de fractions.