

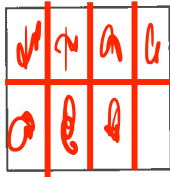
**9. Reproduis ces figures.**

Colorie la figure pour représenter la fraction indiquée.

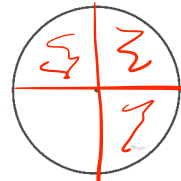
a) Représente  $\frac{1}{2}$ .



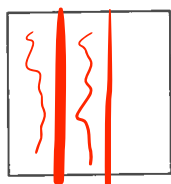
b) Représente  $\frac{7}{8}$ .



c) Représente  $\frac{3}{4}$ .



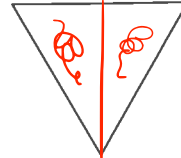
d) Représente  $\frac{2}{3}$ .



e) Représente  $\frac{5}{6}$ .



f) Représente  $\frac{2}{2}$ .



**10. Regarde dans ta classe.**

Trouve un objet qui est divisé en deux parties égales.

Dessine cet objet. Nomme les parties égales.

**11. Utilise du papier quadrillé.**

Colorie des carrés d'un rectangle et dessine un napperon.

Décris ton napperon à l'aide de fractions.



**12. Nadia partage son gâteau carré avec Tran.**

Voici deux façons de couper le gâteau.

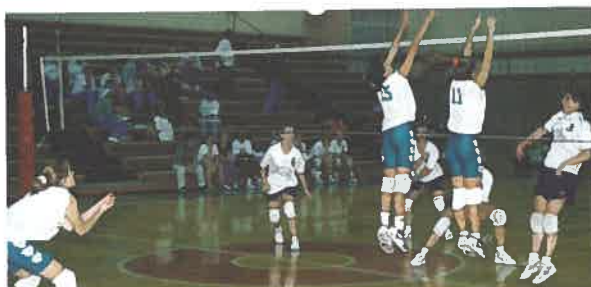
Les morceaux sont-ils de la même taille ?

Montre ton travail.



**Éducation physique**

Un terrain de volley-ball est divisé en 2 parties égales. À quels autres sports peut-on jouer sur des terrains divisés en parties égales ?



**Réfléchis**

Explique la fraction  $\frac{5}{8}$  à l'aide de dessins, de mots ou de nombres.