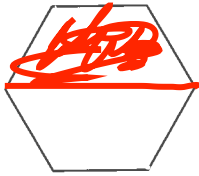


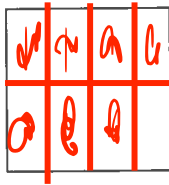
9. Reproduis ces figures.

Colorie la figure pour représenter la fraction indiquée.

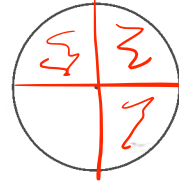
a) Représente $\frac{1}{2}$.



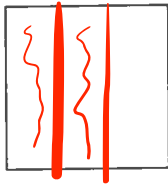
b) Représente $\frac{7}{8}$.



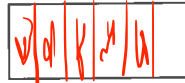
c) Représente $\frac{3}{4}$.



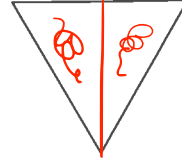
d) Représente $\frac{2}{3}$.



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.



Math +

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.