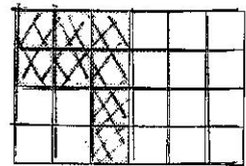
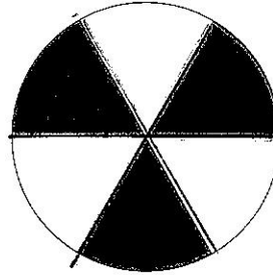
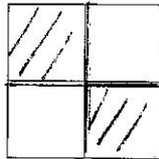
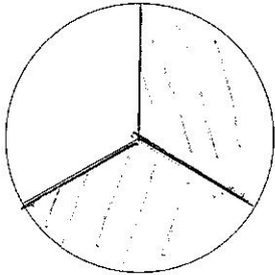
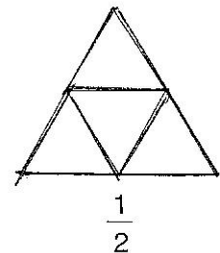
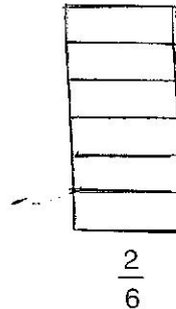
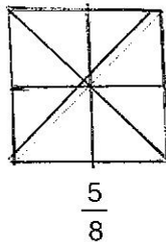
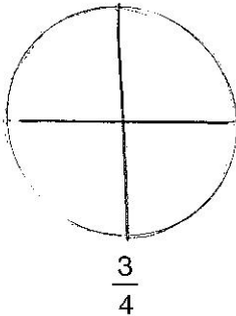


## JE M'ENTRAÎNE

1. Pour chaque dessin, quelle fraction représente la partie coloriée ?



2. Reproduis (ou décalque) les figures suivantes et colorie une partie de la figure correspondant à la fraction indiquée.



3. Observe l'exemple.

**trois septièmes :  $\frac{3}{7}$**

- Écris en chiffres les fractions suivantes.  
deux tiers, un demi, quatre cinquièmes,  
trois sixièmes, trois quarts.

4. Observe l'exemple.

**$\frac{1}{5}$  : un cinquième.**

- Écris en lettres les fractions suivantes.  
 $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{5}{6}$ .

5. Après le repas, il reste  $\frac{1}{6}$  du gâteau.

- Quelle fraction a été mangée ?  
(Tu peux faire un dessin.)

6. J'ai 18 F dans ma poche. J'en dépense un tiers.

- Combien me reste-t-il ?

7. J'ai déjà lu les trois cinquièmes de mon livre.

- Écris sous forme de fraction ce qu'il me reste encore à lire.

8. Une bouteille contient les  $\frac{3}{4}$  d'un litre. Un litre représente 100 cL.

- Combien de centilitres représentent les trois-quarts d'un litre ? un demi-litre ?