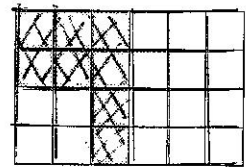
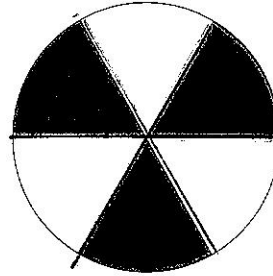
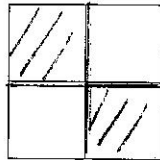
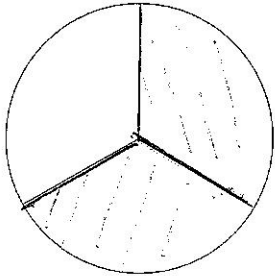
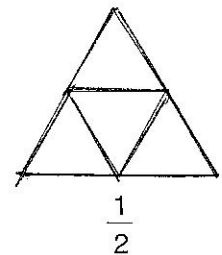
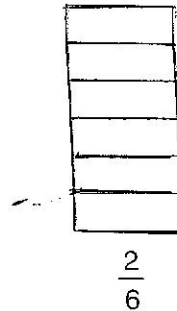
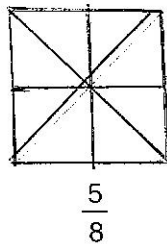
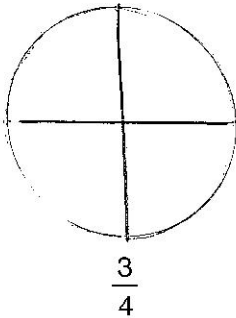


JE M'ENTRAÎNE

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 ?