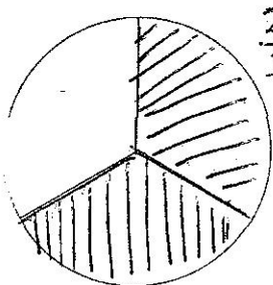
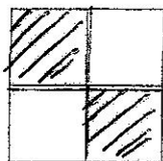


LES FRACTIONS

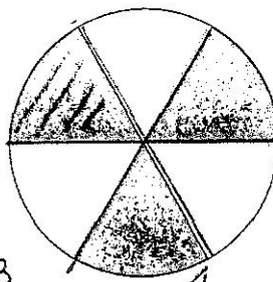
1. Pour chaque dessin, quelle fraction représente la partie coloriée ?



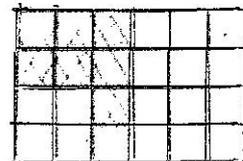
$\frac{2}{3}$



$\frac{2}{4}$ ou $\frac{1}{2}$

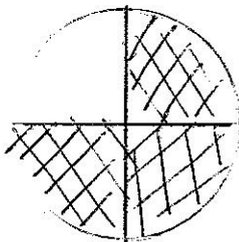


$\frac{3}{6}$ ou $\frac{1}{2}$

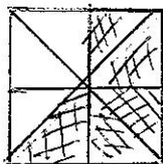


$\frac{8}{12}$ ou $\frac{2}{3}$

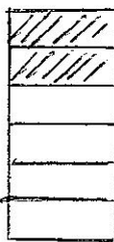
2. Reproduis (ou décalque) les figures suivantes et colorie une partie de la figure correspondant à la fraction indiquée.



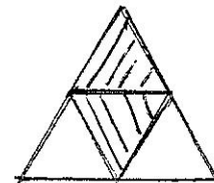
$\frac{3}{4}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{2}{6}$



$\frac{1}{2}$

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.
 $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{6}$.

Correction du n° 3

deux tiers $\frac{2}{3}$

un demi $\frac{1}{2}$

quatre cinquièmes $\frac{4}{5}$

trois sixièmes $\frac{3}{6}$

trois quarts $\frac{3}{4}$

n° 4

$\frac{3}{4}$: trois quarts

$\frac{2}{5}$: deux cinquièmes

$\frac{1}{2}$: un demi

$\frac{2}{3}$: deux tiers

$\frac{7}{8}$: sept huitièmes

$\frac{5}{6}$: cinq sixièmes