

Numération : fractions < ou > 1 ; fractions sur droite graduée ; encadrer des fractions par des entiers.

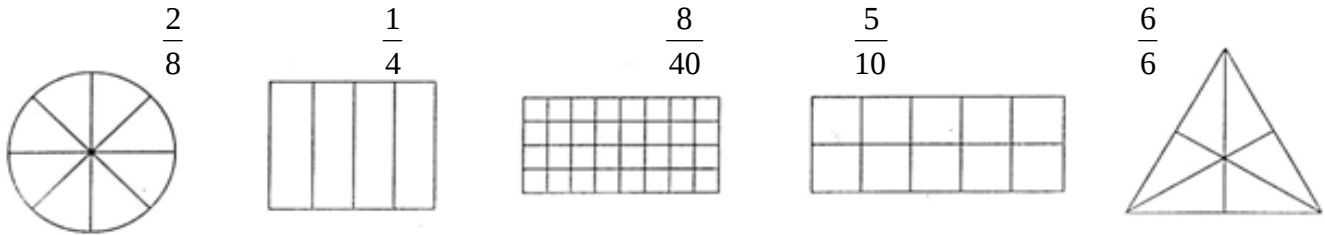
1) Comment appelle-t-on les « parties » d'une fraction ? Complète.

2) Ecris les fractions suivantes avec des chiffres :

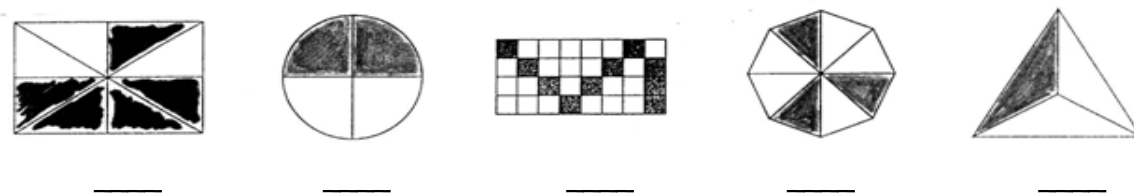
deux quarts - trois sixièmes - un demi - six dixièmes - un tiers

3) Ecris ces fractions en toutes lettres : $\frac{1}{2}$; $\frac{4}{6}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{5}{10}$; $\frac{3}{4}$.

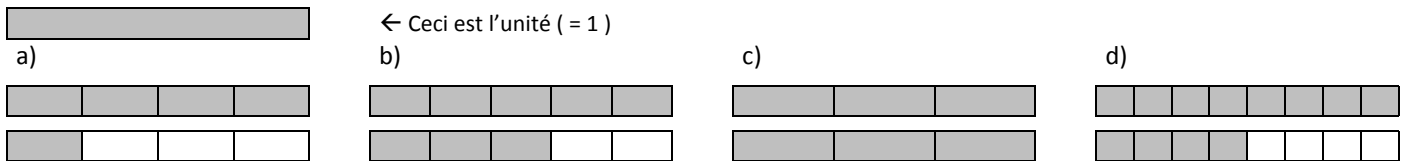
4) Colorie la partie qui correspond à la fraction.



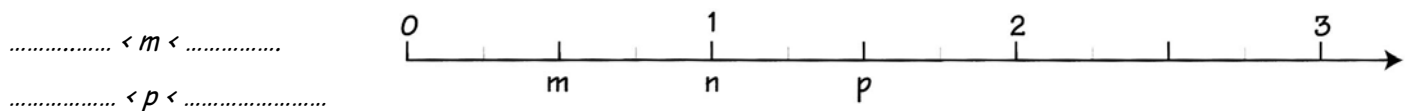
5) Ecris en dessous de chaque figure la fraction qui correspond à la partie grisée.



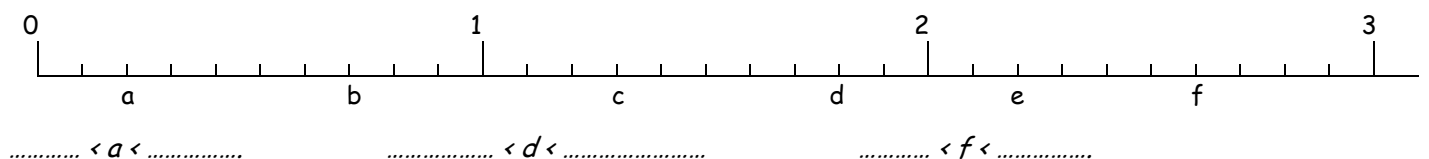
6) Ecris en dessous la fraction correspondant au dessin. Le numérateur est supérieur au dénominateur !



7. Ecris au- dessus de l'axe « la » fraction qui correspond à chaque lettre puis, à gauche, encadre m et p par deux entiers consécutifs.



8. Ecris au- dessus de l'axe la fraction décimale qui correspond à chaque lettre puis, en dessous, encadre a, d et f par deux entiers consécutifs.



9) « Sortez » les unités comme dans l'exemple suivant pour encadrer la fraction par 2 entiers consécutifs :

ex. $\frac{6}{4} = \frac{4}{4} + \frac{2}{4} = 1 + \frac{2}{4}$ donc $1 < \frac{6}{4} < 2 \rightarrow \frac{3}{2} ; \frac{4}{3} ; \frac{10}{4} ; \frac{9}{5}$