

ESSENTIEL SUR LES FRACTIONS.

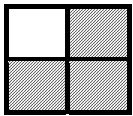
1. Les fractions < 1 (plus petites que l'unité).

a) Sens d'une fraction.

Les fractions sont des **nombres** qui servent à compter des morceaux, des parties d'une
 Par exemple, si on coupe une pomme en 4, on obtient des " " de pommes.

b) LIRE et ECRIRE une fraction

Les fractions s'écrivent à l'aide de 2 nombres séparés par une barre de fraction.
 Dans cet exemple, on a hachuré " trois quarts " de la figure.



$\frac{3}{4}$ ← En haut, c'est le (ici, combien de parts je prends).
 ← En bas, c'est le (en combien je coupe l'unité).

Pour lire une fraction, on lit le nombre en haut, puis celui du bas en rajoutant " -ième " à la fin.

Exemples : $\frac{6}{8}$ se lit Exceptions : $\frac{1}{2}$ un - $\frac{1}{3}$ un - $\frac{1}{4}$ un

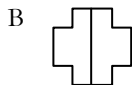
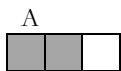
c) Ecris les fractions suivantes avec des chiffres.

Deux demis = ____ Un quarts = ____ Deux tiers = ____ Trois dixièmes = ____.

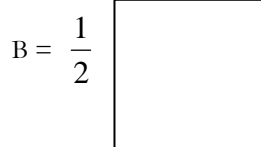
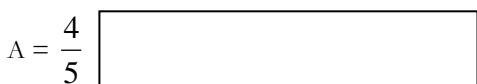
d) Ecris ces fractions en toutes les lettres.

$\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$
 $\frac{2}{6}$; $\frac{2}{3}$ →

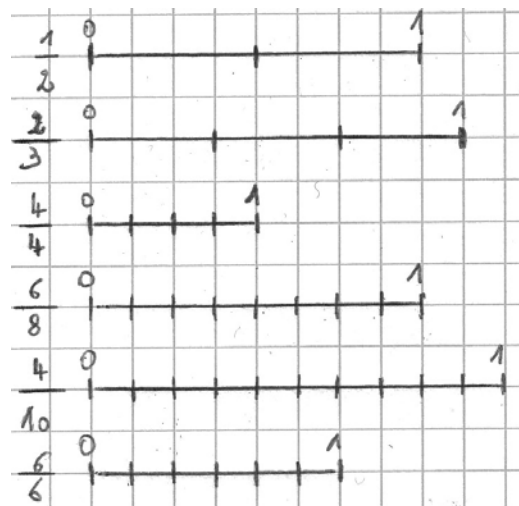
e) Ecris la fraction qui correspond à la partie coloriée.



f) Partage (équitablement) les figures en fonction du dénominateur puis colorie la partie qui correspond au numérateur.



g) Place les fractions sur les droites graduées :



h) Ecris la fraction qui correspond au point sur la droite.

