**Leçon CM1 - Placer une fraction inférieure à 1 sur une droite graduée**

On peut placer des fractions sur une droite graduée.

Exemple :

1. Le **dénominateur** est le nombre de parts égales en tout sur la droite graduée.
2. Le **numérateur** est le nombre de parts égales parcourues depuis le début de la droite.

Ex : $\frac{2}{4}$ 2 est le nombre de parts égales parcourues depuis le début de la droite.

 4 est le nombre de parts égales en tout sur la droite graduée.

Exercices – les fractions sur une droite graduée

1. Place les fractions : $\frac{1}{2} $et $ \frac{2}{2}$ sur la droite graduée.
2. Place les fractions : $\frac{1}{3}$  ; $ \frac{2}{3}$ et $\frac{3}{3}$ sur la droite graduée
3. Place les fractions $\frac{2}{10}$ ; $\frac{5}{10}$ ; $\frac{7}{10}$ et $\frac{10}{10}$
4. Place 5 fractions sur la droite graduée.