



Ces 5 segments représentent 1 unité. Ils ont tous la même longueur. Ils se différencient par leur couleur et la façon dont ils ont été fractionnés.

Tu vas bien les observer pour tenter d'y placer des fractions.

Exemple : Pour placer la fraction  $\frac{3}{4}$  je commence par chercher l'unité (le

segment) qui a été partagée en 4 parts égales..... C'est le segment bleu. La graduation correspondant à cette fraction est donc le 3<sup>ème</sup> après le zéro.



A ton tour, tu vas placer à leur bonne place les fractions suivantes sur les segments du haut de cette page

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{12}{12} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{0}{8} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{4}{4}$$

Ecris ensuite chacune de ces fractions en lettres (attention aux accords et à l'écriture des mots)