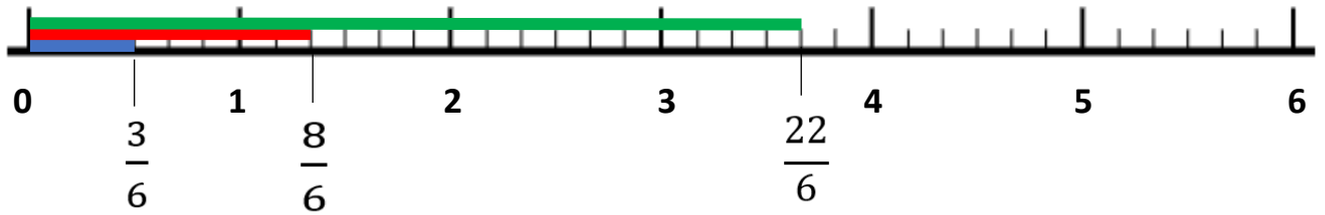


## Encadrer une fraction par deux nombres entiers consécutifs

❖ La droite graduée



Grâce à la droite graduée, je vois que  $\frac{3}{6}$  est entre 0 et 1,  $\frac{8}{6}$  est entre 1 et 2, et  $\frac{22}{6}$  est entre 3 et 4.

Ainsi, je peux écrire :

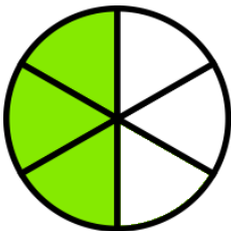
$$0 < \frac{3}{6} < 1$$

$$1 < \frac{8}{6} < 2$$

$$3 < \frac{22}{6} < 4$$

❖ Le dessin

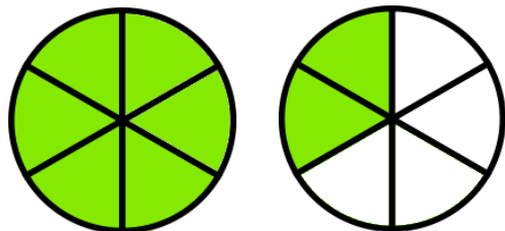
$\frac{3}{6}$



C'est plus que 0 mais moins que 1

$$\text{Donc } 0 < \frac{3}{6} < 1$$

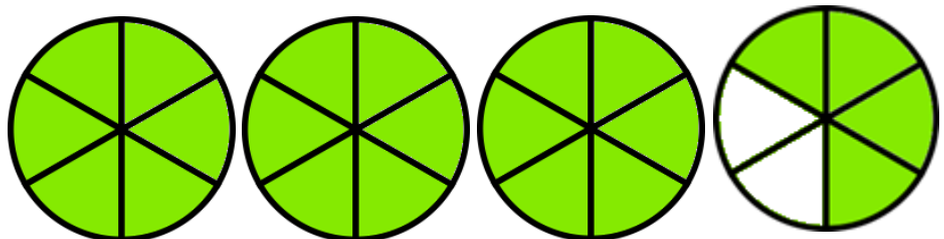
$\frac{8}{6}$



C'est plus d'une unité mais moins de 2

$$\text{Donc } 1 < \frac{8}{6} < 2$$

$\frac{22}{6}$



C'est plus que 3 mais moins que 4

$$\text{Donc } 3 < \frac{22}{6} < 4$$