

Une **fraction** permet de mesurer une partie d'un tout.

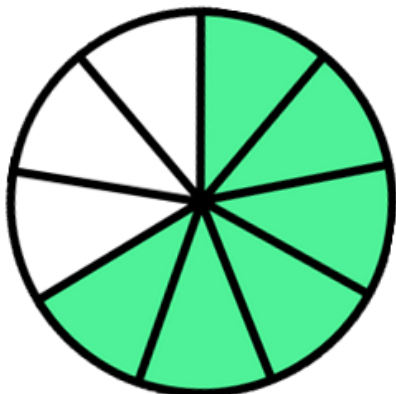
Dans une fraction, il y a :

un numérateur

= le nombre de parts que l'on prend en compte

un dénominateur

= le nombre de parts égales en tout



Dans ce rond :

- Il y a 6 parts coloriées, donc le **numérateur** est **6**
- il y a 9 parts en tout, donc le **dénominateur** est **9**

La fraction s'écrit :

$$\frac{6}{9}$$

le **numérateur** est toujours en haut

le **dénominateur** est toujours en bas

Et elle se lit : **six** neuvièmes.

Une **fraction** permet de mesurer une partie d'un tout.

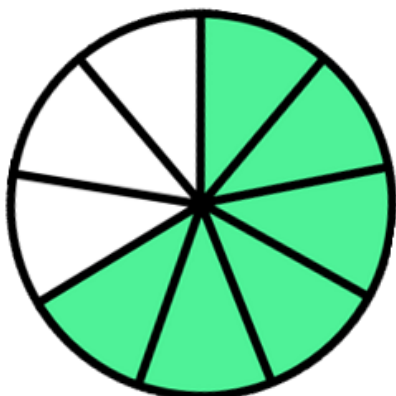
Dans une fraction, il y a :

un numérateur

= le nombre de parts que l'on prend en compte

un dénominateur

= le nombre de parts égales en tout



Dans ce rond :

- Il y a 6 parts coloriées, donc le **numérateur** est **6**
- il y a 9 parts en tout, donc le **dénominateur** est **9**

La fraction s'écrit :

$$\frac{6}{9}$$

le **numérateur** est toujours en haut

le **dénominateur** est toujours en bas

Et elle se lit : **six** neuvièmes.