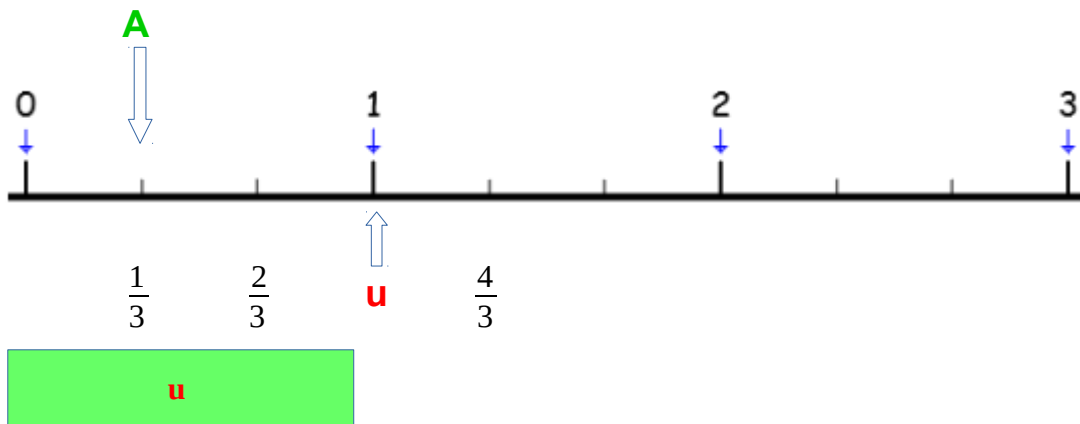




## Placer des fractions sur une droite graduée



Sur une droite graduée, on peut écrire des fractions entre deux nombres entiers. Pour placer les fractions sur la droite graduée, il faut partager l'unité en autant de parts égales que le dénominateur.



La fraction  $\frac{1}{3}$  est placée au point A car elle correspond à la mesure de  $\frac{1}{3}$  u.

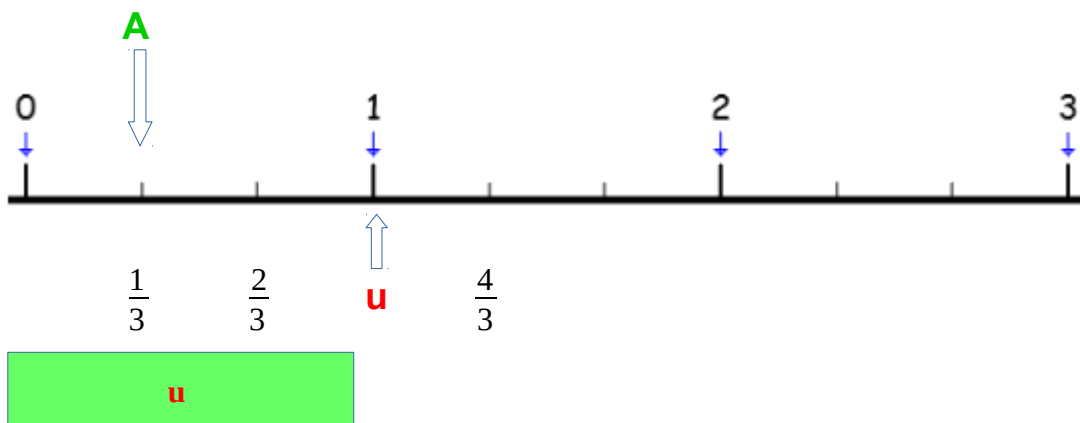
<http://laclassedeguena.eklablog.com>



## Placer des fractions sur une droite graduée



Sur une droite graduée, on peut écrire des fractions entre deux nombres entiers. Pour placer les fractions sur la droite graduée, il faut partager l'unité en autant de parts égales que le dénominateur.



La fraction  $\frac{1}{3}$  est placée au point A car elle correspond à la mesure de  $\frac{1}{3}$  u.

<http://laclassedeguena.eklablog.com>