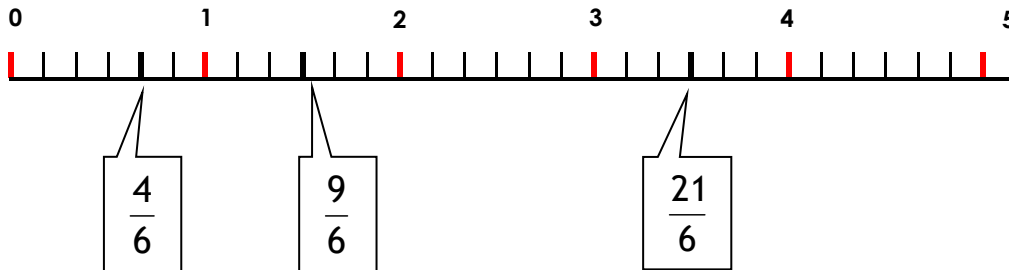


- Pour encadrer une fraction entre 2 nombres entiers, on peut s'aider d'une droite numérique.



Ici, l'unité est divisée en 6 donc  $1 = \frac{6}{6}$ . La fraction  $\frac{9}{6}$  est comprise en 1 et 2

$$1 < \frac{9}{6} < 2$$


- Pour encadrer la fraction  $\frac{21}{6}$  on peut la décomposer.

Décomposer une fraction c'est trouver la partie entière qui la compose.

- Sur la droite numérique, Je place la fraction  $\frac{21}{6}$  en comptant de 6 en 6 depuis 0 ou en cherchant un multiple proche de 21.

$$\frac{21}{6} = 3 + \frac{3}{6} \quad \frac{21}{6} \text{ est donc situé entre 3 et 4}$$

$$3 < \frac{21}{6} < 4$$

Pour aller plus loin 

Tu peux consulter des leçons en ligne pour t'aider à revoir la notion:

⇒ Encadrer des fractions : <https://youtu.be/YaLkcA4cIp4>

⇒ Décomposer des fractions : <https://youtu.be/MVEOJgc6HMc>