

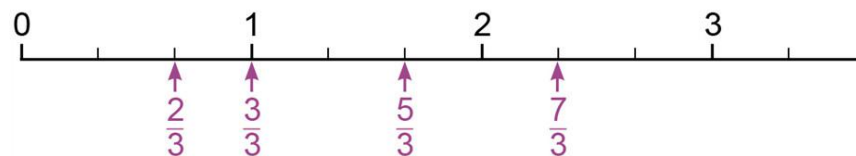
Repérer, placer et encadrer des fractions simples sur une demi-droite graduée

- Sur une **demi-droite graduée**, on peut **repérer et placer des fractions**.

Ex. : $\frac{3}{3} = 1$

$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$

$\frac{7}{3} = \frac{6}{3} + \frac{1}{3} = 2 + \frac{1}{3}$



- On peut aussi **encadrer des fractions** entre deux nombres entiers consécutifs.

Ex. : $0 < \frac{2}{3} < 1$

$1 < \frac{5}{3} < 2$

$2 < \frac{7}{3} < 3$

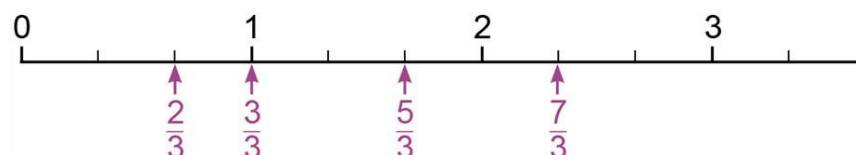
Repérer, placer et encadrer des fractions simples sur une demi-droite graduée

- Sur une **demi-droite graduée**, on peut **repérer et placer des fractions**.

Ex. : $\frac{3}{3} = 1$

$\frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$

$\frac{7}{3} = \frac{6}{3} + \frac{1}{3} = 2 + \frac{1}{3}$



- On peut aussi **encadrer des fractions** entre deux nombres entiers consécutifs.

Ex. : $0 < \frac{2}{3} < 1$

$1 < \frac{5}{3} < 2$

$2 < \frac{7}{3} < 3$