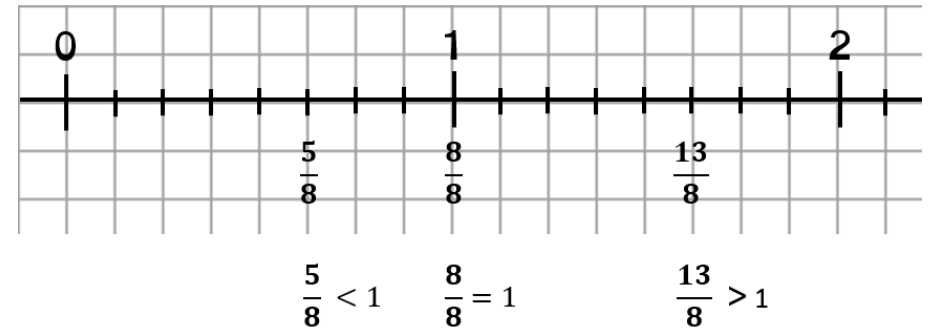


- On peut comparer des fractions par rapport à l'unité :
 - si le numérateur est inférieur au dénominateur, la fraction est inférieure à 1 ;
 - si le numérateur est égal au dénominateur, la fraction est égale à 1 ;
 - si le numérateur est supérieur au dénominateur, la fraction est supérieure à 1.



- On peut comparer des fractions entre elles :
 - si elles ont le même dénominateur, on compare le numérateur ;

$$\frac{13}{8} > \frac{5}{8} \text{ car } 13 > 5$$

- sinon, on les met sous le même dénominateur.

$$\frac{1}{2} < \frac{6}{10} \text{ puisque } \frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10} \text{ et que } \frac{5}{10} < \frac{6}{10}$$