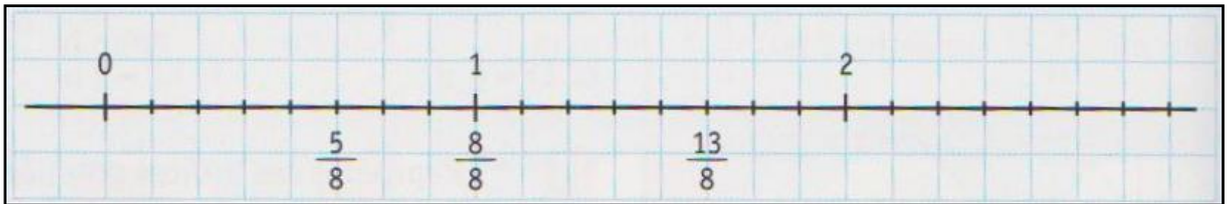


Comparer des fractions

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.



$$\frac{5}{8} < 1 \quad \frac{8}{8} = 1 \quad \frac{13}{8} > 1$$

On peut comparer des fractions entre elles :

- si elles ont le même dénominateur, on compare le numérateur.

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

- sinon, on les met sous le même dénominateur.

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