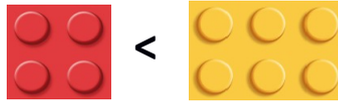


- Les fractions et l'unité

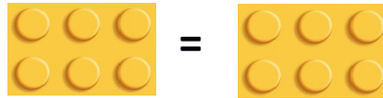
$$\begin{array}{|c|} \hline \text{●} & \text{●} \\ \hline \text{●} & \text{●} \\ \hline \end{array} = 1$$

$$\frac{4}{6} < 1$$



→ Le **numérateur** est **plus petit** que le **dénominateur** : la fraction est **plus petite que 1**

$$\frac{6}{6} = 1$$



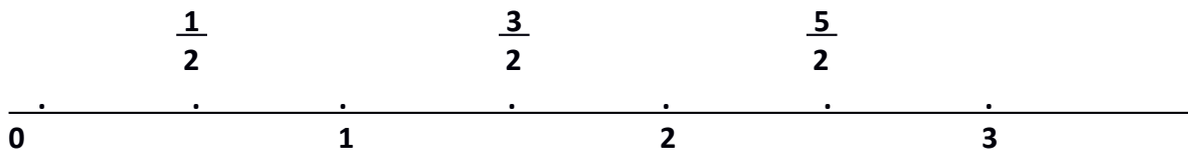
→ Le **numérateur** est **égal** au **dénominateur** : la fraction est **égale à 1**

$$\frac{8}{6} > 1$$



→ Le **numérateur** est **plus grand** que le **dénominateur** : la fraction est **plus grande que 1**

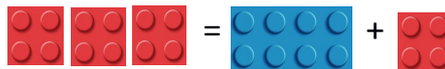
- Les fractions sur la droite numérique



- Décomposer les fractions (retrouver l'unité)

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{●} & \text{●} & \text{●} & \text{●} \\ \hline \text{●} & \text{●} & \text{●} & \text{●} \\ \hline \end{array} = 1$$

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



$$\frac{16}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = (1 + 1 + 1) + \frac{1}{5} = 3 + \frac{1}{5}$$