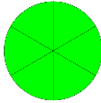


N7 – Comparer une fraction à 1

Les fractions < > ou = 1

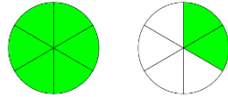
Si le **numérateur** = **dénominateur** alors la fraction est **égale à 1**

$$\text{ex : } \frac{6}{6} = 1$$



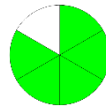
Si **numérateur** > **dénominateur** alors la fraction est **plus grande que 1**

$$\text{ex : } \frac{8}{6} > 1 \text{ car } 8 > 6$$



Si **numérateur** < **dénominateur** alors la fraction est **plus petite que 1**

$$\text{ex : } \frac{5}{6} < 1 \text{ car } 5 < 6$$

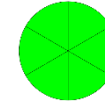


N7 – Comparer une fraction à 1

Les fractions < > ou = 1

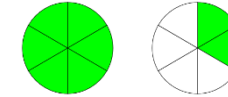
Si le **numérateur** = **dénominateur** alors la fraction est **égale à 1**

$$\text{ex : } \frac{6}{6} = 1$$



Si **numérateur** > **dénominateur** alors la fraction est **plus grande que 1**

$$\text{ex : } \frac{8}{6} > 1 \text{ car } 8 > 6$$



Si **numérateur** < **dénominateur** alors la fraction est **plus petite que 1**

$$\text{ex : } \frac{5}{6} < 1 \text{ car } 5 < 6$$

