

# LES FRACTIONS

## 2ème leçon

### 2) PROPRIETES

- $\frac{7}{5} > 1$  Une fraction est supérieure à 1  
quand son **numérateur** > **dénominateur**
- Une fraction est égale à 1  
quand son **numérateur** = **dénominateur**  $1 = \frac{3}{3} = \frac{10}{10}$
- $\frac{5}{7} < 1$  Une fraction est inférieure à 1  
quand son **numérateur** < **dénominateur**
- Une fraction est égale à 0  
quand son **numérateur** = 0  $0 = \frac{0}{3} = \frac{0}{10}$