

# **Chapitre 3**

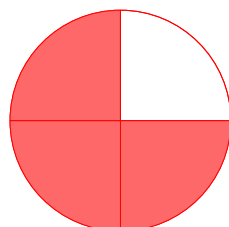
## **Partie 2 - Fractions égales**

### **I – Fractions égales :**

-----  
-----  
-----  
-----

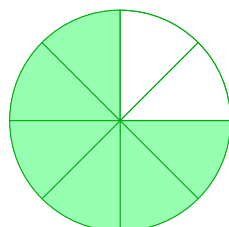
### **Exemple :**

$$\frac{6}{7} =$$

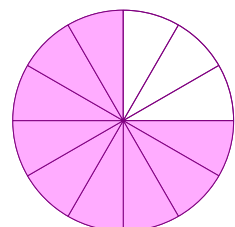


=

$$\frac{32}{24} =$$



=



### **II – Droites graduées :**

Selon le choix des graduations d'un axe graduée, on peut utiliser différentes fractions pour définir l'abscisse d'un même point.

