

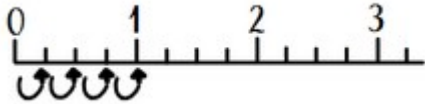
## Num 6 Les fractions : décomposition et placement sur une droite

### Décomposer une fraction en un entier et une fraction inférieure à 1

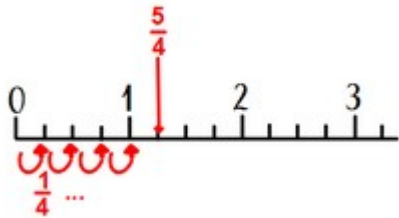
$$\frac{8}{3} = \text{trois cercles de } \frac{3}{3} + \text{un cercle de } \frac{2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = 1\text{u} + 1\text{u} + \frac{2}{3} = 2 + \frac{2}{3}$$

### Placer une fraction sur une droite graduée (5) ou lire une fraction sur une droite

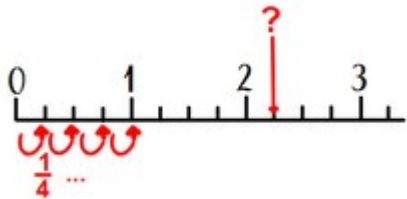
- on vérifie le dénominateur : ici l'unité est coupée en 4 parts égales



- on place la fraction en utilisant le numérateur



- pour lire une fraction, on compte le nombre de parts pour trouver le numérateur



$$\text{et ici ?} = \frac{9}{4}$$



## Num 6 Les fractions : décomposition et placement sur une droite

### Décomposer une fraction en un entier et une fraction inférieure à 1

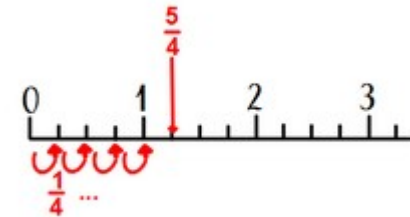
$$\frac{8}{3} = \text{trois cercles de } \frac{3}{3} + \text{un cercle de } \frac{2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = 1\text{u} + 1\text{u} + \frac{2}{3} = 2 + \frac{2}{3}$$

### Placer une fraction sur une droite graduée (5) ou lire une fraction sur une droite

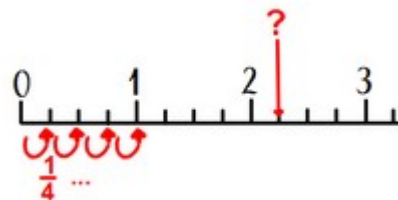
- on vérifie le dénominateur : ici l'unité est coupée en 4 parts égales



- on place la fraction en utilisant le numérateur



- pour lire une fraction, on compte le nombre de parts pour trouver le numérateur



$$\text{et ici ?} = \frac{9}{4}$$

