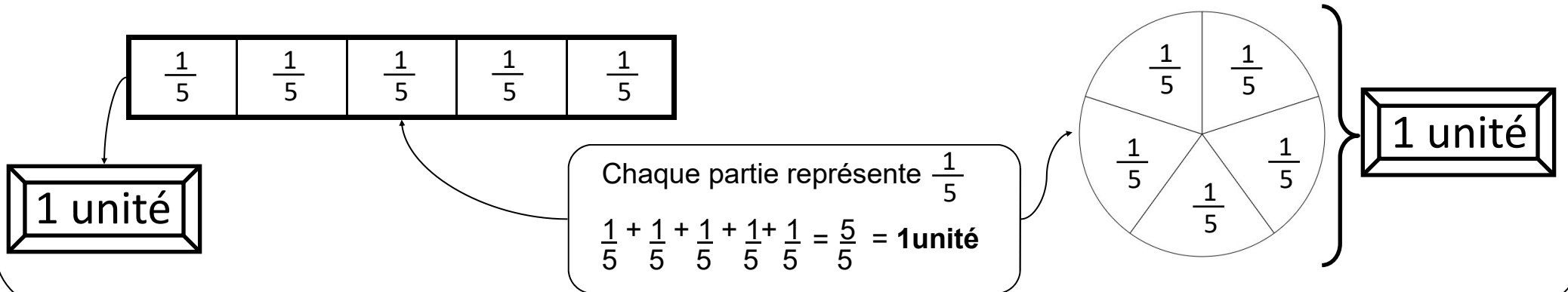


**N3**

# LES FRACTIONS (1)

**Sens :** Quand on partage une unité en plusieurs **parties égales**, chaque **partie** représente une **fraction** de cette unité.



## Vocabulaire

**dénominateur :** le nombre de part(s) totale(s)

$$\frac{1}{5}$$

**le numérateur :** le nombre de part(s) considérée(s), que l'on prend en compte

## Lecture d'une fraction

Pour les fractions suivantes, on dit :

$$\frac{1}{2} = \text{un demi}$$

$$\frac{1}{3} = \text{un tiers}$$

$$\frac{1}{4} = \text{un quart}$$

Pour les autres fractions, elles se lisent en commençant par le numérateur suivi du dénominateur auquel on ajoute la terminaison "...ième" (s).

$$\frac{1}{6} = \text{un sixième}$$

$$\frac{1}{12} = \text{un douzième}$$

$$\frac{12}{100} = \text{douze centièmes}$$