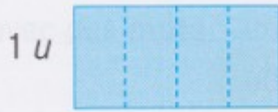


Pour comprendre une fraction :

**4 est le dénominateur :**

il indique qu'on a partagé l'unité en 4 parts égales.

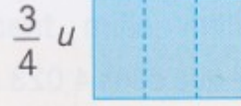


3

4

**3 est le numérateur :**

il indique qu'on a reporté 3 fois une part.



**10 est le dénominateur :**

il indique qu'on a partagé l'unité en 10 parts égales.

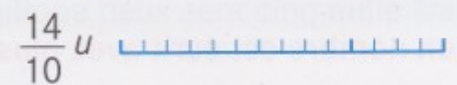


14

10

**14 est le numérateur :**

il indique qu'on a reporté 14 fois une part.



Pour lire une fraction :

### ■ Demi, tiers, quart

- Les fractions  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{3}{2}$  ... se lisent un demi, deux demis, trois demis...
- Les fractions  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{3}$  ... se lisent un tiers, deux tiers, trois tiers...
- Les fractions  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$  ... se lisent un quart, deux quarts, trois quarts...

### ■ Les autres fractions

Elles se lisent en utilisant le suffixe -ième. Par exemple :

- La fraction  $\frac{8}{7}$  se lit huit septièmes.
- La fraction  $\frac{42}{10}$  se lit quarante-deux dixièmes.
- La fraction  $\frac{86}{1000}$  se lit quatre-vingt-six millièmes.