



## J'apprends

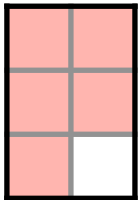
On peut écrire un nombre avec une fraction. Une fraction représente une ou plusieurs partie d'un tout.

*Exemple:*

Si on coupe une pomme en 4 part égales, on obtient 4 quarts de pomme.

$$\frac{4}{4}$$

On écrit une fraction avec deux nombres séparés par une barre de fraction.



$$\frac{5}{6}$$

**Numérateur** : c'est le nombre de parts que je prends. C'est le nombre du **haut**. Ici, je prends 5 parts.

**Dénominateur** : c'est le nombre total de parts de l'unité. C'est le nombre du **bas**. Ici, chaque unité est découpée en 6 parts.

## J'ai compris

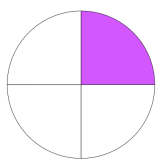
Pour lire une fraction, je lis le nombre du haut, puis je lis celui du bas en ajoutant « -ièmes » à la fin.

*Exemple:*

$\frac{5}{8}$  se lit, « cinq huitièmes ».

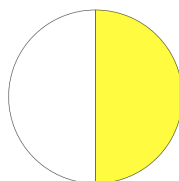
$\frac{9}{8}$  se lit, « neuf huitièmes ».

Les fractions à connaître:



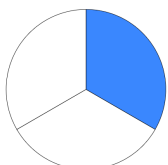
$$\frac{1}{4}$$

un quart



$$\frac{1}{2}$$

un demi



$$\frac{1}{3}$$

un tiers

