## 0) La fraction en tant que proportion

5/8 d'un gâteau, cela signifie que :

le gâteau est partagé en 8 parts égales, on en prend 5 parts.



#### I) La fraction en tant que nombre

#### 1) notations

Soient a et b deux nombres avec  $b \neq 0$ , le **quotient** de a : b peut se noter  $\frac{a}{b}$  et dans ce cas on parle d'écriture fractionnaire. dividende

#### 2) vocabulaire:

Si a et b sont des <u>nombres entiers</u>  $\frac{a}{b}$  est une <u>fraction</u>.

De plus, si b est égal à 10, 100, 1000, ... on parle de fraction décimale.

### 3) exemples:

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4} = \frac{75}{100} = \dots = 0,75$$
 Il y a une infinité de fractions égales qui donne le même résultat.

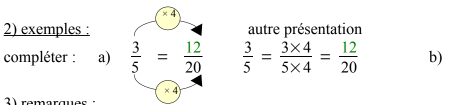
Une fraction est un quotient qui peut être calculé mais on ne peut pas toujours donner une valeur exacte.

 $5:7=\frac{5}{7}\approx0,714$  dans ce cas on peut donner une <u>valeur approchée</u>, <u>ici un arrondi au millième près</u>.

#### II) Egalité de fractions

#### 1) propriété :

Dans une fraction, on peut multiplier ou diviser, le numérateur et le dénominateur par le même nombre non nul sans changer le résultat.



$$\frac{3}{5} = \frac{\cancel{3} \times 4}{\cancel{5} \times 4} = \frac{12}{20}$$

## 3) remarques:

- dans le cas b) on dit qu'on simplifie la fraction.
- $\frac{3}{2}$  est la forme **simplifiée au maximum**. On dit que cette fraction est **irréductible**.

# III) Comparaisons de fractions

1) exemples:

 $\frac{5}{8} < \frac{6}{8}$   $\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$   $\frac{7}{8} < 1 < \frac{6}{5}$   $\frac{3}{4} > \frac{5}{8}$ 

## 2) règles de comparaison :

- 1- si les deux fractions ont le même dénominateur, la plus grande est celle qui a le plus grand numérateur
- 2- si les deux fractions ont le même numérateur, la plus grande est celle qui a le plus petit dénominateur
- 3- si dans une fraction le **numérateur est plus grand que le dénominateur** et que dans l'autre c'est le contraire, la plus grande est la 1ère
- 4- on peut essayer de mettre les fractions au même dénominateur (nombres pas trop compliqués)
- 5- dans tous les autres cas, on calcule le quotient