

## Chapitre 3 : nombres en écriture fractionnaire

### I Comparaison de quotients

#### 1) Transformer, simplifier une écriture fractionnaire :

Règle : Si on multiplie ou si on divise le numérateur et le dénominateur d'un quotient par un même nombre non nul alors on obtient un quotient égal :

pour tous nombres  $a$ ,  $b$  et  $k$  tels que  $b$  et  $k$  sont différents de zéro  $\frac{a \times k}{b \times k} = \frac{a}{b}$  et  $\frac{a \div k}{b \div k} = \frac{a}{b}$

Exemple 1 : Simplifie le quotient  $\frac{42}{140}$

on cherche les facteurs communs à 42 et 140 :  $\frac{42}{140} = \frac{3 \times \cancel{7} \times \cancel{2}}{10 \times \cancel{7} \times \cancel{2}}$

on peut simplifier le quotient :

$$\frac{42}{140} = \frac{3}{10}$$

Remarque :  $\frac{3}{10}$  est une fraction irréductible

car 3 et 10 sont **premiers entre eux** : ils n'ont pas d'autre diviseur commun que 1.

Exemple 2 : Détermine le nombre manquant dans l'égalité  $\frac{1,2}{6} = \frac{\dots}{18}$

Pour passer de 6 à 18, on multiplie par 3 au dénominateur

Donc pour trouver le nombre manquant au numérateur, on multiplie 1,2 par 3 ce qui donne 3,6.

$$\frac{1,2}{6} = \frac{1,2 \times 3}{18} = \frac{3,6}{18}$$