

Objectifs : Notions sur les fractions

- Définitions et vocabulaire (numérateur/dénominateur ; tiers ; quart ; etc)
- Une fraction peut s'écrire de plusieurs manières
- Comment additionner des fractions

Déroulé

- **Questions flash**

$7 \times 6 = ?$ $12 \times 22 = ?$ (d) et (d') perp à (d''). que dire de (d) et (d')

$60 \text{ s} = ? \text{ min}$ $1 \text{ m} = ? \text{ mm}$ $120 \text{ cl} = ? \text{ l}$

[AB] = segment / droite / demi-droite

- **Vocabulaire**

- **Plusieurs écritures : les faire découper**

- **Addition de fractions**

- **Exercices**

ex. 23 p. 40 : écrire des fractions

ex. 24 p. 40 : Fractions égales de dénominateurs différents

ex. 25 p. 40 : changement écriture : de la somme entier + fraction
décimale à une seule fraction décimale plus grande que 1

ex. 26 p. 40 : changement écriture : de la fraction vers la somme entier
+ fraction décimale

ex. 27 p. 40 : addition / soustraction fractions