### **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\times6 = ? 12\times22 = ? (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