# Objectifs

- Savoir additionner, soustraire et multiplier des nombres;
- Connaître les propriétés de l'addition, la soustraction et la multiplication;
- Calculer astucieusement;
- Vérifier si un résultat semble correct avec un ordre de grandeur.

## Compétences travaillées

- Calculer (Ca1) : Calculer avec des nombres décimaux et des fractions simples de manière exacte ou approchée, en utilisant des stratégies ou des techniques appropriées (mentalement, en ligne, ou en posant les opérations);
- Calculer (Ca2) : Contrôler la vraisemblance de ses résultats;

# Objectifs

- Savoir additionner, soustraire et multiplier des nombres;
- Connaitre les propriétés de l'addition, la soustraction et la multiplication ;
- Calculer astucieusement;
- Vérifier si un résultat semble correct avec un ordre de grandeur.

## Compétences travaillées

- Calculer (Ca1) : Calculer avec des nombres décimaux et des fractions simples de manière exacte ou approchée, en utilisant des stratégies ou des techniques appropriées (mentalement, en ligne, ou en posant les opérations);
- Calculer (Ca2) : Contrôler la vraisemblance de ses résultats;

### Objectifs

- Savoir additionner, soustraire et multiplier des nombres;
- Connaitre les propriétés de l'addition, la soustraction et la multiplication ;
- Calculer astucieusement;
- Vérifier si un résultat semble correct avec un ordre de grandeur.

### Compétences travaillées

- Calculer (Ca1) : Calculer avec des nombres décimaux et des fractions simples de manière exacte ou approchée, en utilisant des stratégies ou des techniques appropriées (mentalement, en ligne, ou en posant les opérations);
- Calculer (Ca2) : Contrôler la vraisemblance de ses résultats ;