

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 ;
-

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 ;
-