



# Ajouter et soustraire des nombres décimaux

Calculer (calculer avec des nombres décimaux, de manière exacte ou approchée, en utilisant des stratégies ou des techniques appropriées). Utiliser les nombres entiers, les nombres décimaux et des fractions simples.

## Méthode pour ajouter et soustraire des nombres décimaux

**1**  
J'ALIGNE LES VIRGULES

**2**  
JE COMPLÈTE LES CASES VIDES PAR DES ZÉROS

$64,38 + 373,7$

$428,93 - 75,027$



Je n'oublie pas d'aligner la virgule au résultat.

- Le résultat d'une addition s'appelle une somme.
- Le résultat d'une soustraction s'appelle une somme.
- Les nombres que l'on additionne ou que l'on soustrait s'appellent des termes.

Exemples :



# Multiplier des nombres décimaux

Calculer (calculer avec des nombres décimaux, de manière exacte ou approchée, en utilisant des stratégies ou de techniques appropriées). Utiliser les nombres entiers, les nombres décimaux et des fractions simples.

## Méthode pour multiplier des nombres décimaux

On effectue d'abord la multiplication sans tenir compte des virgules.

On place ensuite la virgule au résultat en comptant le nombre total de chiffres après la virgule dans les nombres multipliés.

$$\begin{array}{r}
 478,12 \\
 \times 12,4 \\
 \hline
 \dots\dots\dots \\
 \dots\dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots\dots \\
 \dots\dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

- Le résultat d'une multiplication s'appelle un produit.
- Les nombres que l'on multiplie s'appellent les facteurs.

Exemple :