



FORMATION À DISTANCE

## Mathématiques

MATHÉMATIQUES - NIVEAU 2

# FAIRE DES CALCULS AVEC LES NOMBRES DÉCIMAUX

## Plan de cours

- › Les notions de base des nombres décimaux
  - Les nombres décimaux au quotidien
  - Les parties d'un nombre décimal : la partie entière et la partie décimale
  - La virgule décimale
  - La valeur de position
  - Les positions
  - La lecture des nombres décimaux
  - La lecture des sommes d'argent
- › La comparaison et l'arrondissement des nombres décimaux
  - Les symboles de comparaison (plus grand que, plus petit que, égale à)
  - La comparaison des nombres décimaux
  - La droite numérique
  - L'ordre croissant
  - L'arrondissement des nombres décimaux
- › L'addition et la soustraction des nombres décimaux
  - L'addition des nombres décimaux
  - L'estimation
  - La soustraction des nombres décimaux
- › La multiplication et la division des nombres décimaux
  - Les symboles
  - Les termes de la multiplication
  - La valeur de position
  - La multiplication des nombres décimaux
  - La division des nombres décimaux
  - Les termes de la division



1 888 744-2178



INFO@SEFAD.CA



WWW.SEFAD.CA



FORMATION À DISTANCE

## Mathématiques

### MATHÉMATIQUES - NIVEAU 2

- › L'introduction au pourcentage et aux fractions de base
  - Le pourcentage
  - La conversion d'un pourcentage
  - La fraction
  - La conversion d'une fraction en nombre décimal
  - Les fractions fréquentes



1 888 744-2178



INFO@SEFAD.CA



WWW.SEFAD.CA