

# Cours de maths primaire

- **470 € forfait 10 heures**
- **60 € séance 1 heure**

## Objectif du cours :

Ce cours est destiné aux élèves de CP à CM2 souhaitant améliorer leurs résultats en mathématiques et prendre de l'avance sur le programme scolaire. L'objectif est de renforcer les bases élémentaires du calcul, de la géométrie, et de développer les compétences de raisonnement logique et de calcul mental de l'enfant.

## Au programme cette année :

- **Calcul** : Techniques de base et avancées pour addition, soustraction, multiplication, et division.
- **Calcul mental** : Exercices réguliers pour améliorer la rapidité et la précision du calcul mental.
- **Géométrie** : Introduction aux formes, mesures et constructions géométriques simples.
- **Raisonnement logique** : Activités pour développer la capacité de résolution de problèmes et le raisonnement mathématique.
- **Préparation à l'avance** : Enseignement de concepts du programme de l'année suivante pour les élèves prêts à avancer.

## Déroulement global d'une séance classique :

1. **Révision des concepts précédents** : Brève révision pour s'assurer de la compréhension et de la rétention des leçons précédentes.
2. **Introduction de nouveaux concepts** : Présentation de nouveaux sujets et techniques en se basant sur les progrès de l'élève.
3. **Exercices pratiques** : Application pratique des concepts à travers des exercices et des problèmes à résoudre.
4. **Jeux éducatifs** : Utilisation de jeux mathématiques pour rendre l'apprentissage amusant et engageant.
5. **Évaluation et feedback** : Vérification de la compréhension et discussion des erreurs pour un apprentissage continu.

## Le cours est...

1. **Structuré et progressif** : Suit une progression logique pour construire les compétences étape par étape.
2. **Interactif et pratique** : Encourage la participation active à travers des exercices et des jeux.
3. **Adaptatif** : S'adapte au niveau de chaque élève pour répondre à ses besoins spécifiques.
4. **Enrichissant** : Offre des opportunités pour prendre de l'avance sur le programme scolaire.

5. **Fondamental** : Accent sur les bases élémentaires qui sont essentielles pour la réussite future en mathématiques.

## Le cours n'est pas...

1. **Uniquement axé sur la théorie** : Met l'accent sur la pratique et la résolution de problèmes.
2. **Limité aux élèves en difficulté** : Adapté à tous les niveaux, y compris ceux qui souhaitent exceller.
3. **Répétitif ou monotone** : Varie les méthodes d'enseignement pour maintenir l'intérêt des élèves.
4. **Pressurant** : Crée un environnement d'apprentissage positif et encourageant.