

## SOMMAIRE

- Introduction ..... p°2
- Programmes ..... p°3
- La méthode iParcours ..... p°4
- Compléments numériques ..... p°7
- Guide des séances ..... p°8
- Évaluations ..... p°70
- Mémos « Je retiens » ..... p°97
- Matériel à photocopier ..... p°105

## INTRODUCTION

### Bienvenue dans le Guide pratique de l'enseignant iParcours CE2 (ed. 2026) !

La démarche pédagogique iParcours est simple : permettre la construction progressive des acquis de mathématiques par l'élève en 4 temps.

#### 1. Manipulation

- ▶ Situations de découverte concrètes et actives avec verbalisation.

#### 2. Abstraction

- ▶ Transition du concret à l'abstrait, via des représentations imagées.

#### 3. Institutionnalisation

- ▶ Création collective de repères clés pour l'élève.

#### 4. Entraînement

- ▶ Situations d'entraînement variées.

Ce **guide pédagogique** est à l'image de notre méthode : pratique et adaptatif. Il offre aux enseignants des recommandations pédagogiques clé-en-main sans l'enfermer pour autant dans une structure trop rigide.

Vous pourrez ainsi y puiser tout ce dont vous avez besoin pour mener votre année (progressions, objectifs pédagogiques, guide des séquences ...) tout en gardant une liberté certaine sur les modifications que vous souhaitez y apporter.