



SCEREN.COM

La librairie de l'éducation en ligne

Jeux et compétences mathématiques au quotidien

école primaire

17,00 €

Quantité:

En stock

Fiche détaillée

Collection

AU QUOTIDIEN

Résumé détaillé

Cet ouvrage examine principalement la place que le jeu occupe à l'école et le rôle qu'il peut jouer dans les apprentissages. Jouer et faire des mathématiques peuvent renvoyer à une même réalité. Le jeu favorise en effet les raisonnements et les mécanismes opératoires sur des objets et des notions mathématiques. Il contribue donc au développement et au renforcement des acquisitions de base - repérage dans l'espace, calcul, logique - et des compétences transversales et langagières. L'ouvrage offre un répertoire riche et diversifié de jeux, certains bien connus des élèves, d'autres moins. Tous les supports nécessaires à l'exploitation des jeux sont mis à disposition de l'enseignant. François Boule est agrégé de mathématiques, docteur en sciences de l'éducation, ancien professeur d'IUFM et ancien maître de conférences à l'INSHEA (Suresnes). Il est auteur de différents ouvrages pédagogiques sur les jeux, le calcul, la géométrie, l'aide personnalisée.

Editeur(s)

CNDP - CHASSENEUIL-DU-POITOU

Description technique

1 ouvrage

Référence

755A3920

Code barre

9782240033048

ISBN/ISSN

978-2-240-03304-8/1770-3026

Support

Imprimé

Date de parution

01/03/2012