



Matcha, 4^e année

Nouveauté

Cahiers d'apprentissage A et B - Version imprimée

Prix : 18,95 \$

Auteurs : Line Borduas, Josée Vaillancourt, Chantal Ethier, Martin Loignon, Mélodie Chartier, Jasmine Labrecque

ISBN13 : 9998201910253

Présentation

Visionnez la présentation express de la collection !

Un nouvel horizon se dessine au 2^e cycle du primaire !

- Des cahiers d'apprentissage complets
- Une présentation visuelle colorée
- Des stratégies de résolution de problème modélisées et graduées
- Des activités de manipulation ou de rappel au début des sections
- Un découpage des notions en spirale
- Des situations d'application et des exercices gradués
- Et plus encore !

Connaissez-vous la Trousse de *Matcha* ?

- Du **matériel de manipulation** : blocs mosaïques, barres de fractions, droites numériques, etc.
- Des affiches des stratégies du cahier
- Trois **jeux de société** avec planches, questions, pions et dé
- Trois ensembles de **cartes à tâches**
- Des certificats et des autocollants
- Et bien plus !

Une offre numérique riche et facile à utiliser sur *i+ Interactif* !

- Des activités interactives avec autocorrection

- Des animations pour travailler la manipulation avec Matcha
- Des joggings mathématiques pour réviser les notions
- Et plus encore !

Auteurs

Line Borduas

Josée Vaillancourt

Chantal Ethier

Martin Loignon

Mélodie Chartier

Jasmine Labrecque

Ouvrages associés

- **Matcha - 2^e cycle - Versions numériques**, Accès plateforme
 - **Matcha, 3^e année**, Cahiers d'apprentissage A et B - Version imprimée
ISBN13 : 9998201910239 | 18,95 \$
 - **Matcha, 3^e année**, Guide-corrigé A-B - Version imprimée et accès Plateforme i+ Interactif 1 an
ISBN13 : 9782765058588 |
 - **Matcha, 4^e année**, Guide-corrigé A-B - Version imprimée et accès Plateforme i+ Interactif 1 an
ISBN13 : 9782765058816 |

Composantes numériques

Une offre numérique riche et facile à utiliser sur *i+ Interactif* !

- Des activités interactives avec autocorrection
- Des animations pour travailler la manipulation avec Matcha
- Des joggings mathématiques pour réviser les notions
- Et plus encore !