

Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes

Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu

Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes Valérie Barry-
Soavi, Christine Bonnieu

**Téléchargez et lisez en ligne Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel
100 cartes Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu**

200 pages

Présentation de l'éditeur

Matériel en 4 couleurs composé de 4 types d'ateliers programmés dans 4 domaines :

L'atelier Puzzles

30 puzzles différents auto-validants pour s'approprier de façon ludique et progressive la structure de la suite numérique et se repérer dans un plan

L'atelier Le Bal

8 séries de 10 cartes auto-validantes à associer pour dénombrer, ordonner, comparer, compléter, catégoriser, additionner, soustraire 1 à 10 objets

L'atelier Miam Miam

15 parcours de 8 dés différents pour coordonner gestuelle et comptage, associer quantité et symbole, identifier des formes géométriques, découvrir le monde du vivant

L'atelier Tri Party

8 séries de 24 cartes pour ordonner et catégoriser des objets (forme, taille, couleur, nombre, type), identifier des formes géométriques. L'élève apprend à résoudre des problèmes mathématiques en manipulant des supports concrets dans des situations mobilisatrices articulées à la découverte du monde réel et numérique. Biographie de l'auteur

Valérie Barry est maître de conférences en sciences de l'éducation et agrégée de mathématiques. Elle enseigne dans les formations pour l'Adaptation Scolaire et la Scolarisation des élèves Handicapés (ASH) de l'ESPE (IUFM) de l'Université Paris-Est Créteil. Ses travaux de recherche au sein du centre de recherche interdisciplinaire en sciences de l'éducation et sociologie REV-CIRCEFT portent sur la construction d'une intelligibilité des apprentissages d'élèves à besoins spécifiques, au regard des dispositifs éducatifs et pédagogiques mis en place pour répondre à ces besoins et des dynamiques actuelles de formation dans le domaine du handicap.

Articles :

- Enseigner la géométrie au cycle 2 : prévenir des difficultés de conceptualisation (Le Café pédagogique)
- Géométrie : aider à conceptualiser (Fenêtres sur cours)
- Enseigner la géométrie autrement au primaire (Le Café pédagogique)
- Jeux et apprentissages en mathématiques (Le Café pédagogique)

Bibliographie et sitographie

Download and Read Online Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu #4K9T6W8IBXR

Lire Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes par Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu pour ebook en ligne Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes par Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes par Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu à lire en ligne. Online Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes par Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu ebook Téléchargement PDF Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes par Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu Doc Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes par Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu Mobipocket Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Matériel 100 cartes par Valérie Barry-Soavi, Christine Bonnieu EPub

4K9T6W8IBXR4K9T6W8IBXR4K9T6W8IBXR