



Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison

 **Télécharger**


 **Lire En Ligne**


[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison

De Retz

Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison De Retz

 [Télécharger Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux d ...pdf](#)

 [Lire en ligne Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison De Retz**

60 pages

Présentation de l'éditeur

Complément à **l'album à calculer** utilisé en grand groupe, les **30 fiches cartonnées** proposées dans cette pochette, permettent de poursuivre et approfondir en petit groupe les **décompositions des nombres 5 à 10**, en s'appuyant sur une organisation en paires dans un cadre de deux rangées de cinq.

Chacune des **5 histoires de l'album à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison (GS)** se retrouve dans une série de **fiches cartonnées** utilisables en atelier.

Vous retrouverez l'exemple de **deux fiches recto-verso de l'histoire des 5 chats** dans la rubrique "ressources" de cette page.

Les **enfants** jouent à deux, à six (un meneur de jeu et cinq participants) ou un **élève** en remédiation avec l'**enseignant**.

Vous pouvez **feuilleter le guide pédagogique** dans son intégralité dans la rubrique "ressources" de cette page (à venir).

En utilisant **les fiches de chacune des 5 histoires** (5 fiches recto-verso par histoire), les élèves travaillent toutes **les décompositions d'un même nombre** :

le 5 avec l'histoire des 5 chats,

le 6 avec l'histoire des 6 hamsters,

le 7 avec l'histoire des 7 tortues,

le 8 avec l'histoire des 8 chiens,

le 9 avec l'histoire des 9 lapins.

Ainsi, en utilisant **les fiches des toutes les histoires**, les élèves peuvent réviser **l'ensemble des décompositions de tous les nombres de 5 à 10**.

La pochette des fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison (GS) contient :
30 fiches cartonnées illustrées, recto-verso,

Un guide pédagogique de 32 pages qui contient **10 fiches activités à photocopier**.

Biographie de l'auteur

Rémi Brissiaud est titulaire d'une maîtrise de mathématiques et d'un doctorat en psychologie cognitive. Il est maître de conférences honoraire en psychologie cognitive à l'Université de Cergy-Pontoise (ESPE de Versailles) et chercheur associé à l'équipe " Compréhension, Raisonnement, et Acquisition de Connaissances " (laboratoire Paragraphe : <http://www.crac-paragraphe.univ-paris8.fr/>).

Les travaux de Rémi Brissiaud s'inscrivent dans le courant de la "**psychologie culturelle**" et ils mettent en évidence l'existence d'une pluralité de chemins vers le nombre. Pour l'essentiel, ces cheminements dépendent des outils culturels qui sont mis à la disposition de l'enfant (en Petite section de maternelle, différentes façons de " parler des nombres ", puis diverses stratégies de comptage et de calcul, etc.). Tous ces outils culturels ne se valent pas. En s'appuyant sur les résultats des recherches en psychologie cognitive, en didactique du nombre, en psychologie clinique, en psychologie interculturelle et en histoire des pratiques et des discours scolaires, il a montré qu'il est préférable d'**enseigner les décompositions des nombres et le comptage-dénombrément** plutôt que le comptage-numérotage, comme cela s'est fait dans l'École française entre 1990 et 2015.

Le cadre théorique qu'il avance permet également de penser le progrès des enfants dans la **résolution de problèmes arithmétiques**. Il souligne notamment l'importance du **calcul mental** en montrant comment l'appropriation de stratégies de calcul de haut niveau favorise le progrès dans l'usage des diverses opérations arithmétiques, ainsi que le progrès dans la conceptualisation des nombres décimaux.

Dans ses interventions, Rémi Brissiaud joint le point de vue de l'analyse théorique et celui du fonctionnement en classe. Il guide ainsi les enseignants dans leurs choix pédagogiques.

En s'appuyant sur **de nombreux exemples issus des classes**, Rémi Brissiaud rapporte les résultats des recherches les plus récentes et fait partager aux enseignants des trois cycles de l'école primaire les questions que ces recherches suscitent.

En même temps qu'elle apporte un éclairage didactique particulièrement efficace, l'intervention de Rémi Brissiaud est toujours le catalyseur d'un très grand enthousiasme pédagogique.

Download and Read Online Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison De Retz
#9C8M3BIUJW1

Lire Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison par De Retz pour ebook en ligne Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison par De Retz 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 Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison par De Retz à lire en ligne. Online Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison par De Retz ebook Téléchargement PDF Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison par De Retz Doc Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison par De Retz Mobipocket Fiches à calculer 5,6,7,8,9,10 avec les animaux de la maison par De Retz EPub

9C8M3BIUJW19C8M3BIUJW19C8M3BIUJW1