



Je compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Je compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS

Rémi Brissiaud

Je compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS Rémi Brissiaud

 [Télécharger Je compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS ...pdf](#)

 [Lire en ligne Je compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Je compte, tu compares, de 5 à 7** - MS-GS Rémi Brissiaud

Reliure: Relié

Présentation de l'éditeur

Les fiches à comparer "**Je compte, tu compares de 5 à 7**" permettent d'animer des situations problèmes de comparaison pour enseigner les décompositions des premiers nombres.

Elles permettent en effet d'utiliser la **correspondance terme à terme** pour **comparer** les nombres, et **interpréter** cette comparaison en termes de décomposition.

Par exemple : "*5 lapins, c'est 4 lapins, comme les carottes, et encore 1*".

La pochette contient :

32 fiches cartonnées sur lesquelles on peut écrire avec un feutre effaçable, présentant trois contextes de comparaison : nounours et chaises, enfants et bonnets, lapins et carottes.

Un **guide pédagogique** qui décrit la démarche et la mise en œuvre précise des situations.

Dans la série "**Fiches à comparer**", retrouvez également "**Je compte tu compares de 3 à 5**".

Cette pochette fait partie de la série "**Fiches à comparer**", qui s'utilise en complément des séries "**Albums des premiers nombres**" et "**Albums à calculer**" dans la collection J'apprends les maths Maternelle.

L'articulation entre les séries est aisée.

Par exemple, pour le nombre 4 :

on identifie "ce qui fait 4" avec les **Albums des premiers nombres**

on compare 4 aux nombres plus petits que lui avec les **Fiches à comparer**

on décompose une collection de 4 avec les **Albums à calculer**

À noter, toutes les illustrations sont de Coline Citron.

Pour en savoir plus sur l'utilisation des **Fiches à comparer**, n'hésitez pas à visionner la vidéo de classe d'Objectif maternelle : [http://objectifmaternelle.fr/2016/03/brissiaud-compte-compares/Biographie de l'auteur Rémi Brissiaud](http://objectifmaternelle.fr/2016/03/brissiaud-compte-compares/Biographie%20de%20l'auteur%20R%C3%A9mi%20Brissiaud) 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 Je compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS Rémi Brissiaud #7JZQP3HIL4F

Lire Je compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS par Rémi Brissiaud pour ebook en ligneJe compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS par Rémi Brissiaud 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 Je compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS par Rémi Brissiaud à lire en ligne.Online Je compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS par Rémi Brissiaud ebook Téléchargement PDFJe compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS par Rémi Brissiaud DocJe compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS par Rémi Brissiaud MobipocketJe compte, tu compares, de 5 à 7 - MS-GS par Rémi Brissiaud EPub
7JZQP3HIL4F7JZQP3HIL4F7JZQP3HIL4F