**RESSOURCES POUR ACCOMPAGNER LES ELEVES EN MATHEMATIQUES**

|  |
| --- |
| **RESSOURCES EDUSCOL** |
| **\*Fiches ressources pour accompagner les élèves (CP, CE1, CM1) :**<https://eduscol.education.fr/2295/evaluations-des-acquis-et-besoins-des-eleves-au-cp><https://eduscol.education.fr/2298/evaluations-des-acquis-et-besoins-des-eleves-au-ce1><https://eduscol.education.fr/3833/evaluations-des-acquis-et-besoins-des-eleves-au-cm1>**\*Guides :**<https://eduscol.education.fr/3107/guides-fondamentaux-pour-l-enseignement> **-Pour enseigner la construction du nombre à l’école maternelle (Juillet 2023)****-Pour enseigner les nombres, le calcul et la résolution de problèmes au CP****-La résolution de problèmes mathématiques au CM** |
| **AUTRES**  |
| **\*Projet de circonscription :**- « [Raconte-moi un problème](https://docs.google.com/document/d/1eV5tXUTtvYp11ZH2bAGuODY3FC9FIJzq/edit)». | **\*Ressources du Plan mathématique/ Académie de Martinique :** -Ateliers renforcés en calcul mental et résolution de problèmes : <https://digipad.app/p/418423/5d6b974d2b3d7> -La différenciation pédagogique en résolution de problèmes et des documents d’accompagnement pour la mise en œuvre de l’enseignement de la résolution de problèmes au C2 et C3 : -<https://site.ac-martinique.fr/pole-maths/> |