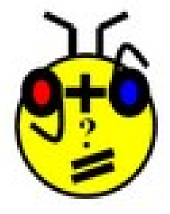
https://mathematiques42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article44



## Enigmes pour les MS

- Une énigme par jour -



Date de mise en ligne : mardi 17 février 2015

Copyright © Mathematiques 42 - Tous droits réservés

## **Enigmes pour les MS**

Pour les MS, voici quelques défis :

- Les 6 points gagnants : décomposition du nombre. On pourra proposer avec d'autres nombres
- Le sudoku des formes : organisation des données et gestion de l'espace
- Le portrait-robot : vocabulaire et géométrie de la topologie
- Les dominos : reconnaissance des représentations du nombre
- le voyage : situation d'augmentation Après plusieurs étapes, trouver le nombre de voyageurs qui descendent du bus. Plusieurs variables possibles pour faire évoluer la situation et l'adapter aux élèves.
- la course : situation de réunion ou de partage les 3 petits cochons, le petit chaperon veulent échapper au loup en construisant des véhicules. Combien vont-ils avoir besoin de roues ? Plusieurs variables possibles pour faire évoluer la situation et l'adapter aux élèves.
- Les cases bloquées : situation d'hypothèses et de déduction non numérique. Combien de jetons peut-on poser sur un quadrillage sachant qu'une case remplie ne doit pas touchée une autre ? Plusieurs variables possibles pour faire évoluer la situation et l'adapter aux élèves.