

# Novembre/Décembre : mathématique

Nombres de 40 à 51:

[http://www.pepit.be/exercices/primaire1/mathematique/apprendre\\_nombres/APNOMB05.html](http://www.pepit.be/exercices/primaire1/mathematique/apprendre_nombres/APNOMB05.html)

Avant, après, entre:

<http://www.pepit.be/exercices/primaire1/mathematique/suitecompleter/SUITNB05.html>

Ordre croissant: (Il faut indiquer les nombres de 0 à 69 dans le bas avant de commencer)

<http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/html/classNb/classNb1.htm>

Addition:

<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/num/addition/CP/preop1.htm#P>

Complète l'addition et colorie:

<http://www.pepit.be/exercices/primaire1/mathematique/additcolorier/COLOR03.html>

Addition avec des dés:

<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/num/addition/CP/deCP.htm>

Formes :

[http://literacycenter.net/play\\_learn/shapes\\_fr/shape\\_match\\_fr.php](http://literacycenter.net/play_learn/shapes_fr/shape_match_fr.php)

Figures géométriques :

<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/geom/figure/CP/reconnaitreCP.htm>

Suites logiques :

<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/num/logique/CP/suite1.htm#P>