



Chaque mois, le groupe numérique du Val d'Oise met en avant une ressource permettant de développer des Usages du Numérique Éducatif en classe en lien avec un domaine disciplinaire. Ce mois-ci, place aux mathématiques.



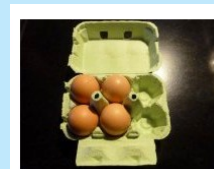
<http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/mathsenvie/>

Maths en vie, c'est :

- des outils numériques au service d'une démarche,
- de la résolution de problèmes,
- de la construction d'énoncés de problèmes à partir de l'observation du monde réel pour **donner du sens** aux mathématiques.



Dès le cycle 1 les élèves sont amenés à résoudre des problèmes rencontrés lors des situations de la vie quotidienne.
« Combien d'œufs ai-je déjà utilisés ? »



Maths en vie, c'est ancrer les mathématiques au réel afin d'améliorer la compréhension en résolution de problèmes.



Il y avait 20 sachets de madeleines.
Combien la maîtresse en a-t-elle mangé ?

Combien y a-t-il de sachets de gâteau(x) en tout ?

Dans la classe, nous sommes 26 élèves.
Aurons-nous chacun un sachet de gâteau(x) ?

Restera-t-il un sachet de gâteau(x) pour la maîtresse ?

Et un pour son lapin ? :-)



Développer la perception des élèves sur les objets mathématiques qui nous entourent.

Pour découvrir d'autres ressources en mathématiques, c'est **ici**

<http://acver.fr/ressmaths>