
(Re) découvrir les mathématiques !

Réf. : J09
- 2 jours -
du 9 au 10 avril 2009

Lire et écrire, cette fois-ci, NON ! Mathématiques, OUI !
Pendant deux jours, réaliser que les mathématiques ne sont pas « magiques », qu'elles ne tombent pas du ciel, qu'avoir une bosse n'est pas nécessairement utile et que finalement, les mathématiques, ça ne peut être que créatif et solidaire.

Objectifs

- Redécouvrir, reconstruire certains élémentaires de la mathématique. Élémentaire n'étant pas synonyme de simplifié ou de facile
- Se réconcilier avec les mathématiques souvent objet de blessures (et pourquoi pas avec leurs profs ?)
- S'équiper de clés et d'outils à transférer dans le contexte de l'alphabétisation des adultes

Contenus

Tables de multiplication, produits remarquables, fractions, multiplications écrites, calcul mental, équations.

Méthodes

Alternance d'activités de construction, de recherche, d'analyses des contenus et de la didactique ainsi que de création de démarches spécifiques au quotidien de chacun.

Participants

L'Atelier s'adresse aux formateurs et coordinateurs pédagogiques mais aussi à **toute personne** impliquée dans l'alphabétisation **qui se questionne sur l'apprentissage des mathématiques.**

Il peut accueillir 18 participants.

Intervenants

Léonard Guillaume et Jean-François Manil - Instituteurs - Militants d'Education Nouvelle - Formateurs indépendants - Auteurs pédagogiques.