



$$e^{i\pi} + 1 = 0$$
$$e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$$
$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} - \log(n) \right)$$
$$V - E + F = 2$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

EN ROUTE POUR PRÉPARER ET RÉUSSIR LE CE1D EN MATH

- Réussir le CE1D en math, c'est connaître sa matière, c'est aussi se préparer à la comprendre, à réfléchir et à formuler sa réponse en fonction des exigences.

Centre Mathémô
Chaussée de Neerstalle 346
1190 Bruxelles

Objectifs

- Visiter les matières de mathématiques à connaître pour le CE1D.
- Apprendre à synthétiser un chapitre.
- Connaître son fonctionnement mental, ses forces et ses faiblesses en mathématiques.
- Apprendre à mémoriser les concepts mathématiques pour les utiliser correctement lors de justifications.
- Apprendre à comprendre les exercices et les « outils » pour pouvoir les transférer, à réfléchir à des problèmes mathématiques et à les résoudre.
- Apprendre à lire, à comprendre et à respecter les consignes.
- Maîtriser le stress...

Quand : les samedis 22, 29 avril, 3 et 10 juin 2017 de 12h à 14h

Formatrice

Fabienne Lacroix, professeur en mathématique, enseignante formée à la gestion mentale, à la rééducation des troubles logico-mathématiques, au brain-gym, organisatrice de stages et ateliers tant à Bruxelles (Centre Mathémô) qu'en Brabant Wallon depuis plusieurs années.

Inscriptions, renseignements et conditions
Fabienne Lacroix
0479/53.86.76 - fabienne.l@mathemo.org

TDA/H BELGIQUE
www.tdah.be

