

**Activités sur Tablettes tactiles en seconde Professionnel**

**Statistiques**

- [Représentations graphiques](#)
- [Tableur et organisation des données](#)

**Probabilités**

- [Jeu de pile ou face, simulation sur Tablette](#)
- [Lancers d'un dé, simulation sur Tablette](#)

**Géométrie et nombres**

- [Bilan relations métriques et trigonométriques](#)
- [Les fractales de Pythagore](#)
- [Agrandissement de figures](#)
- [Le Papyrus de Rhind](#)

**Géométrie dans l'espace**

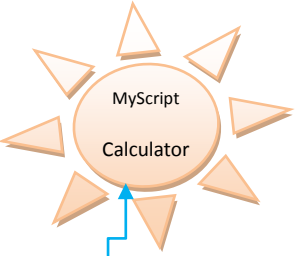
- [Fiche méthode : prise en main de DGPad](#)
- [Etude aménagement des combles](#)
- [Un triangle dans un cube](#)
- [La ballade de la fourmi](#)

**Fonctions**

- [Agrandissement d'un entrepôt](#)
- [Comparaison des tarifs de clubs de foot](#)

**Résolution de problèmes**

- [Sur la terrasse d'un café](#)
- [Problèmes et mise en équation](#)
- [Systèmes de 2 équations à 2 inconnues](#)
- [Sait-on résoudre une équation ?](#)



MyScript  
Calculator



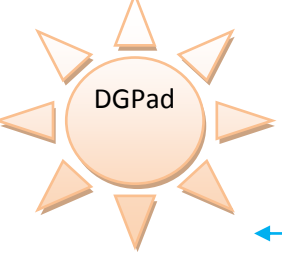
[Article 724](#)



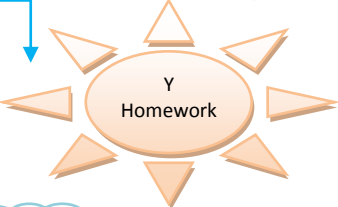
[Article 723](#)



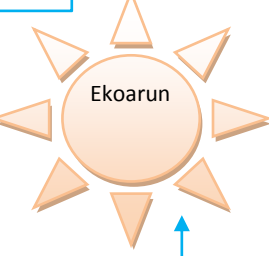
[Article 739](#)



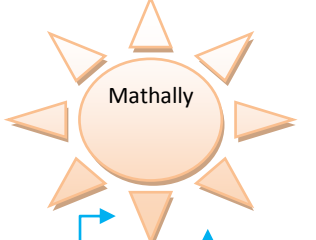
DGPad



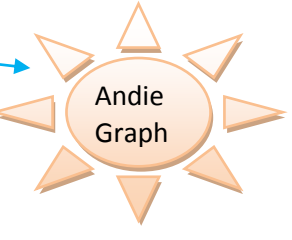
Y  
Homework



Ekoarun



Mathally



Andie  
Graph



KingSoft  
Office