

<https://maromme.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article183>



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

IEN Circonscription  
Maromme

# semaine mathématiques et numérique - Tableur et géométrie

- PEDAGOGIE - Mathématiques -



Publication date: mardi 28 janvier 2020

---

Copyright © Circonscription de Maromme - Tous droits réservés

---

En complément de l'activité proposée par la mission mathématiques 76, voici des logiciels pour travailler les mathématiques autrement.

Le logiciel [geogebra](#) est un outil de géométrie très intéressant car gratuit, téléchargeable ou utilisable en ligne. Il permet de réaliser des activités géométrique en classe.

<https://maromme.circonscription.ac-normandie.fr/sites/maromme.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>

Ce document, inspiré des programmes de construction de [charivari](#), peut servir de point d'appui pour réviser les notions géométriques. Il est constitué de 3 parcours. Chaque parcours présente un programme de construction ainsi qu'un pas à pas afin que l'élève apprenne à maîtriser le logiciel autant que les notions géométriques.

Deuxième activité : les tableaux excel / libroffice de Laurent GRAZIDE du site d'[auch2](#)

<https://maromme.circonscription.ac-normandie.fr/sites/maromme.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/xls-bd0b9.svg>

Cycle 2

<https://maromme.circonscription.ac-normandie.fr/sites/maromme.circonscription.ac-normandie.fr/local/cache-vignettes/L64xH64/xls-bd0b9.svg>

Cycle 3

Chaque onglet contient une activité mathématique, tirant avantage du tableur et permettant aux élèves de s'exercer.