

Extrait du Projet 22

<https://www.projet22.com/aux-frontieres-de-la-science/gematrie/gematrie-les-jeux-de-mots.html>

# Gémathrie : les jeux de mots

- Aux frontières de la science - Gémathrie -

Date de mise en ligne : mardi 7 juin 2011

## **Description :**

La gémathrie de base 1 ou ce qu'on pourrait appeler les lettres- chiffres (A=1, B=2, C=3, D=4, etc.). Cet article concerne les jeux de mots.

---

**Projet 22**

---

Sommaire

- [Les similitudes de forme \(...\)](#)
- [Les homophones](#)

Cet article concerne la gué-mathrie de base 1 ou ce qu'on pourrait appeler les lettres- chiffres (A=1, B=2, C=3, D=4, etc.) appliquée à notre langue. Le principe est expliqué [ici](#).

Cet article présente les résultats sous forme de jeux de mots, par similitude de forme, de sens ou de sonorité (homo-phonie), qu'il s'agisse d'égalités de premier niveau ou d'inégalités à 1 près.

## Les similitudes de forme ou de sens

Globe=Oeil et Oeil=Caméra=41

Bonheur=Harmonie=Lumière et Lumière=Ampoule=83

Bon=Mâle=31

Tapis = Vert = 76 (le tapis vert du casino)

Africain = charbon = 61

## Les homophones

père=pair=44

neuf=46 et oeuf=47

près=58 et prêt=59

[Gué-mathrie : principe de base](#)

[Gué-metrie : les égalités de premier niveau](#)

[Gué-metrie : les égalités de second niveau](#)

[Gué-metrie : les inéga-lités à 1 près](#)

[Gué-metrie : les nombres inversés](#)

[Gué-metrie : synthèse](#)

[Gué-metrie : les égalités dites de nombre](#)

--

*Le monde est étrange, vous ne trouvez pas ?*