



Numerus [v 1.3]

Logiciel trilingue de guématrie (numérologie) : Français - Hébreu - Grec.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=14983>

Editeur.....: Vitu Jean-Christophe
Site web.....: <http://mapage.noos.fr/pic-vert/>
Particularités.....:
A été téléchargé.....: 8 549 fois.
Note Utilisateurs.....: 9,88/10 avec 8 votes.
Scoring Logitheque...: 134
Date d'inscription...: 7/3/2004
Fiche mise à jour le.: 1/11/2005
Type du logiciel.....: Freeware
Prix.....:
Achat en ligne.....:
Langue.....: Français
Système.....: Win 2000-Win NT-Win XP-Win Me-Win 98-Win 95
Runtime.....:
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: 1/11/2005
Taille du fichier....: 822554 octets.
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=14983>

Descriptif de l'éditeur

Logiciel trilingue de guématrie (numérologie) : Français - Hébreu - Grec.

Les lettres de l'alphabet peuvent se voir attribuer une valeur numérique.

A chaque mot correspond alors un nombre calculé par la somme de ses différentes lettres. Le mot acquiert ainsi une sorte de seconde nature.

Cette technique est appelée guématrie.

Elle permet d'établir des rapports cachés entre les mots, voire d'établir un lien entre la chose nommée ou le porteur du nom et la signification symbolique du nombre.

Ce logiciel permet la conversion d'un mot ou d'une phrase en un nombre et rend simple ce qui est par nature un peu fastidieux.

Trois alphabets différents sont reconnus par Numerus : latin, hébreu et grec. Une trentaine de méthodes sont proposées suivant l'alphabet utilisé. Il est même possible de créer son propre système de conversion pour l'alphabet latin.

L'utilisation du logiciel est simple : après avoir choisi langue et méthode de calcul, il vous suffira d'entrer le texte dans la zone d'édition. Le mot ou la phrase sera alors directement converti en nombre.

Numerus est un graticiel.

Nouveautés de la version 1.3 :

- Aide plus complète au format HTML (pages web).
- Recherche de mots français de même guématrie dans un dictionnaire de 32800 mots.
- Ajout de la méthode 'Grand N' pour l'alphabet latin.
- Méthodes personnelles prenant en compte l'entrée de valeurs numériques et les caractères accentués.