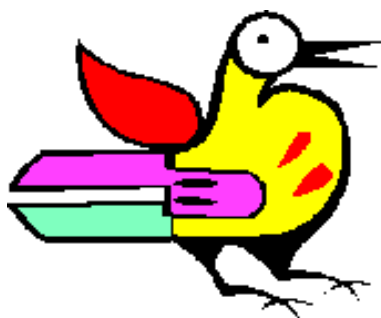


<https://irem.unicaen.fr/spip.php?article174>



Descubrir los cuadrados geomágicos

- Relations internationales -



Date de mise en ligne : jeudi 12 septembre 2013

Copyright © IREM de Caen Normandie - Tous droits réservés

Los cuadrados mágicos numéricos de orden 2 no existen, pero uno cuadrado geomágico de orden 2 existe. Fué descubierto por un holandés informático Frank Tinkellenberg.

Los cuadrados geomágicos de orden "n" fueron estudiados por Lee Sallows en su interesante sitio informático (en inglés) :

www.geomagicsquares.com.

Proponemos para los estudiantes, los profesores y estudiantes profesores, nuevas actividades sobre los cuadrados geométricos, en el caso particular del cuadrado de orden 2.

Para reforzar o iniciar nociones de algebra, geometría y calculos sobre los numeros binarios.

[Word - 281 ko](#) Descubrir los cuadrados geomágicos