Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Mathématiques > Vie des mathématiques > Semaine des mathématiques > Énigmes > Des énigmes pour les élèves de sixième et de cinquième > Enigmes proposées en 2014

https://ww2.ac-poitiers.fr/math/spip.php?article592 - Auteur: GRILLET Claudia



Coïncidence présidentielle : solution

publié le 22/03/2014

L'énigme du 20 mars pour les élèves de sixième et de cinquième

Descriptif:

L'énigme du 20 mars pour les élèves de sixième et de cinquième.

- ▶ Voir l'énoncé de l'énigme
- ▶ Solution :

Effectivement, 2008 + 1961 + 53 + 6 = 4028 et 2012 + 1954 + 60 + 2 = 4028

Mais ce résultat n'a rien d'extraordinaire...

Quel que soit l'événement, quand on ajoute sa date et son "âge", on obtient l'année en cours. Ainsi, on obtient pour la somme des quatre nombres deux fois 2014 soit 4028.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.