



Un cryptarithme - Solution de l'énigme

publié le 19/03/2017

Solution de l'énigme du mardi 14 mars 2017 pour les élèves du cycle 4

Descriptif :

Solution de l'énigme proposée le mardi 14 mars 2017 pour les élèves du cycle 4 dans le cadre de la semaine des Mathématiques.

Sommaire :

- [Voir l'énoncé de l'énigme](#)
 - Solution :
-

● [Voir l'énoncé de l'énigme](#)

● Solution :

Il y a 5 solutions :

- $94280+587643=681923$
 - $97580+284376=381956$
 - $98130+634785=732915$
 - $98240+543687=641927$
 - $98570+276381=374951$
-



Académie
de Poitiers

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.