



Un cryptarithme

publié le 15/03/2016 - mis à jour le 15/03/2024

L'énigme du mardi 15 mars 2016 pour les élèves de quatrième et de troisième

Descriptif :

Énoncé de l'énigme proposée mardi 15 mars 2016 aux élèves de quatrième et de troisième dans le cadre de la semaine des Mathématiques.

Dans l'opération suivante, chaque lettre représente toujours le même chiffre. Deux lettres différentes représentent deux chiffres différents. Aucun des nombres représentés par un mot ne commence par zéro.

Quels chiffres se cachent derrière chacune de ces lettres ?

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$



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.