Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Mathématiques > Vie des mathématiques > Semaine des mathématiques > Énigmes > Des énigmes pour les élèves du cycle 3 > Enigmes cycle 3 en 2017 https://ww2.ac-poitiers.fr/math/spip.php?article845 - Auteur : Sébastien Papineau

Des additions à décrypter

publié le 15/03/2017 - mis à jour le 12/02/2019

Les énigmes du mercredi 15 mars 2017 pour les élèves de cycle 3 (CM1, CM2 et sixième)

Descriptif:

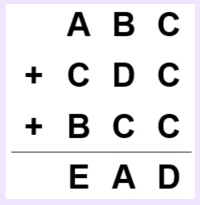
Énoncé des énigmes proposées le mercredi 15 mars 2017 aux élèves de cycle 3 (CM1, CM2 et sixième) dans le cadre de la semaine des Mathématiques.

Énigme 1 :

Trouvez à quel chiffre correspond chaque lettre.

Voici deux informations à prendre en compte :

- C'est une addition sans retenue.
- ▶ Seuls les chiffres 1, 2, 3, 6 et 9 sont utilisés.



Énigme 2 :

Trouvez à quel chiffre correspond chaque lettre.

Pour information, M correspond au chiffre 7 et C au chiffre 5.

MATH + CODE = HAPPY





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.