



## Un cryptarithme - Solution de l'énigme

publié le 22/03/2016 - mis à jour le 15/03/2024

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

### Descriptif :

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

### Sommaire :

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

● [Voir l'énoncé de l'énigme](#)

● [Solution :](#)

(il n'y en a qu'une) :

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{9} \phantom{5} \phantom{5} \phantom{3} \phantom{8} \phantom{4} \\ \phantom{+} \phantom{9} \phantom{5} \phantom{5} \phantom{3} \phantom{8} \phantom{4} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{2} \phantom{6} \phantom{7} \phantom{6} \phantom{8} \end{array}$$