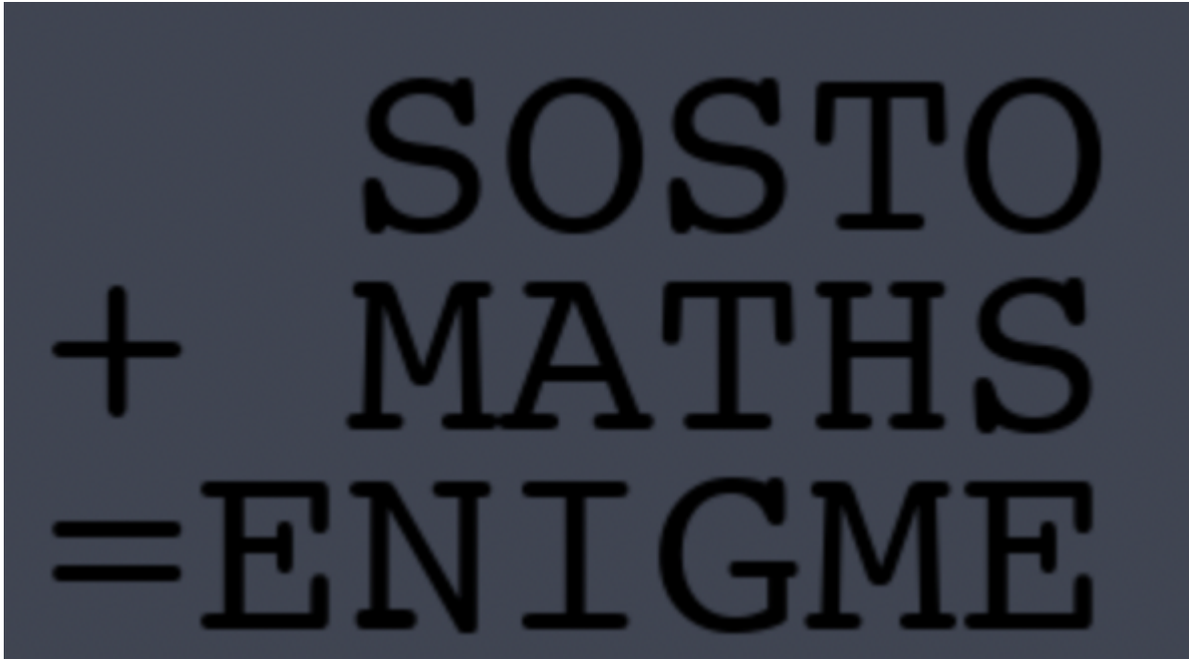


Problème 40: Cryptarithme (sans calculatrice NI INTERNET) / Complexe

Trouver une solution telle que l'égalité $SOSTO + MATHS = ENIGME$ soit vraie. Indice: il n'en existe qu'une seule.



Chaque lettre correspond à un seul et même chiffre, et chaque chiffre ne peut correspondre qu'à une seule lettre.

Pour mieux comprendre le fonctionnement des cryptarithmes, utilisez ce site: <https://graner.name/nicolas/nombres/crypt.php>

Attention cependant à ne pas en utiliser la fonctionnalité qui trouve toutes les solutions d'un cryptarithme donnée, ça serait trop facile !

Solution:

```
83873
+25748
=====
109621
```

C'est la seule et unique solution.

S=8
O=3
T=7
M=2
A=5
H=4
E=1

N=0

I=9

G=6