

Enigme !

Voici une opération cryptée.

$$\begin{array}{rcccc} & & & U & N & E \\ + & & D & E & U & X \\ \hline T & R & O & I & S \end{array}$$

Chaque chiffre est remplacé par une lettre, toujours la même, et chaque lettre remplace toujours le même chiffre.

Les nombres ne commencent pas par zéro.

On sait que ce problème possède sept solutions.

Sauriez-vous trouver au moins l'une d'entre elles ?

● Les sept solutions

- $576 + 9\ 658 = 10\ 234.$
- $675 + 9\ 658 = 10\ 243.$
- $748 + 9\ 875 = 10\ 623.$
- $847 + 9\ 785 = 10\ 632.$
- $586 + 9\ 657 = 10\ 243.$
- $874 + 9\ 482 = 10\ 356.$
- $758 + 9\ 874 = 10\ 632.$