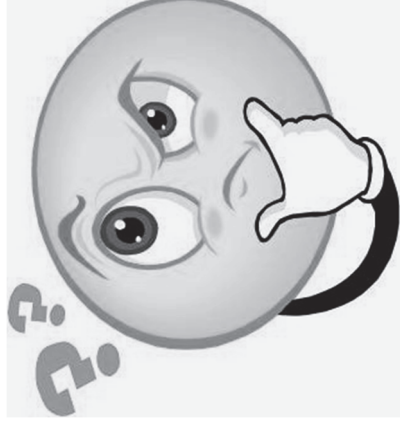


ENIGME MARDI QUATRIEME



Voici une opération cryptée :

$$\begin{array}{r} + \quad \quad \quad \text{U N E} \\ \text{D E U X} \\ \hline \text{T R O I S} \end{array}$$

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. Il y a sept solutions. Sauriez-vous trouver au moins l'une d'entre elles ?