

Cryptarithme

Trouve la valeur de chaque lettre dans l'opération suivante sachant que T = 3, I = 5 et que chaque lettre différente représente un chiffre différent.

$$\begin{array}{r} \text{HUIT} \\ + \text{HUIT} \\ \hline \text{SEIZE} \end{array} \qquad \begin{array}{r} \dots 3 \\ + \dots 3 \\ \hline \dots 5 \dots \end{array}$$

Solution

$$\begin{array}{r} 8253 \\ + 8253 \\ \hline 16506 \end{array}$$

H = 8, U = 2, I = 5, T = 3, S = 1, E = 6, Z = 0.