



Multiplications en mots

Cryptarithme : chaque lettre cache un chiffre (multiplication posée)



PMM · SE×CI

Chaque lettre représente un chiffre (une même lettre = toujours le même chiffre, des lettres différentes = des chiffres différents). Retrouve la multiplication en chiffres.

$$\begin{array}{r} \text{S E} \\ \times \text{C I} \\ \hline \text{D I S} \\ \text{A I D} \\ \hline \text{A P P S} \end{array}$$



Multiplications en mots

Cryptarithme : chaque lettre cache un chiffre (multiplication posée)



PMM · SE×CI

Correction

Solution (lettre → chiffre) :

$$A = 6 \quad C = 8 \quad D = 2 \quad E = 9 \quad I = 3 \quad P = 5 \quad S = 7$$

Multiplication en chiffres :

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 83 \\ \hline 237 \\ 632 \\ \hline 6557 \end{array}$$