

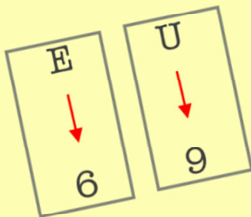
5-Les cryptarithmes:

Exemple:

$$\begin{array}{r} \text{LEÇON} \\ + \text{ELEVE} \\ \hline = \text{DEVOIR} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 96078 \\ + 69656 \\ \hline = 165734 \end{array}$$

Indice 5-Les cryptarithmes:

$$\text{NEUF} + \text{DEUX} = \text{ONZE}$$



Il s'agit de remplacer une lettre par un chiffre pour obtenir un résultat exact.

ici:

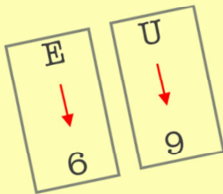
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	D		I	R	V	E	O	N	L

riez-vous maintenant résoudre le
cryptarithme suivant ? **NEUF**

$$\begin{array}{r} \text{NEUF} \\ + \text{DEUX} \\ \hline = \text{ONZE} \end{array}$$

Indice 5- Les cryptarithmes:

NEUF + DEUX = ONZE



5- Les cryptarithmes:

Exemple:

$$\begin{array}{r} \text{LEÇON} \\ + \text{ELEVE} \\ \hline = \text{DEVOIR} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 96078 \\ + 69656 \\ \hline = 165734 \end{array}$$

Il s'agit de remplacer une lettre par un chiffre pour obtenir un résultat exact.

ici:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	D		I	R	V	E	O	N	L

Pourriez-vous maintenant résoudre le cryptarithme suivant ? **NEUF**

$$\begin{array}{r} + \text{DEUX} \\ \hline = \text{ONZE} \end{array}$$

SOLUTION

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D	X	N	F	O	E		Z	U