

Löse die folgende Summe:

$$\begin{array}{rcccccc} & C & O & R & O & N & A \\ + & C & O & R & O & N & A \\ \hline S & C & O & T & C & H \end{array}$$

Für die Buchstaben sollen ganze Zahlen von 0 ... 9 eingesetzt werden. Unterschiedliche Buchstaben bedeuten auch unterschiedliche Zahlenwerte.

Als eine weitere Nebenbedingung gilt dann auch:

$$S*(C + O) : (TC - H) = HA : (T + C) - H$$

Diese Gleichung gilt quasi als eine Kontrolle.