

Lösung:

$$A = 3$$

$$C = 4$$

$$H = 6$$

$$N = 7$$

$$O = 2$$

$$R = 1$$

$$S = 8$$

$$T = 5$$

Ein Lösungsweg:

Da „S“ maximal den Wert 9 haben kann, muss gelten, dass „C“ zwischen 0 ... 4 liegt. Das bedeutet nun, „N“ kann nur folgende Werte besitzen:

$$N = 0, 1, 2, 5, 6 \text{ oder } 7$$

Setzt man für $N = 0 \dots 6$ ein, dann führt das irgendwann zu einem Widerspruch, bei der Besetzung der anderen Buchstaben/Zahlen.

$$N = 7 \longrightarrow C = 4 \longrightarrow O = 2 \longrightarrow S = 8, R = 1, T = 5$$

$$\longrightarrow A = 3 \text{ und } H = 6$$