

# SYMBOLRAETSEL

Zu diesem Gleichungskonstrukt sind die realen Zahlen zu ermitteln.

$$\begin{array}{c} \text{DFH} \\ + \\ \text{KCH} \end{array} - \begin{array}{c} \text{DFH} \\ + \\ \text{GBH} \end{array} = \begin{array}{c} \text{DFH} \\ + \\ \text{HDD} \end{array}$$

$$\text{DFH} - \text{DFH} = \text{DFH}$$

$$\text{DFH} - \text{DFH} = \text{DFH}$$

$$\text{DFH} - \text{DFH} = \text{DFH}$$

$$\text{DFH} - \text{DFH} = \text{DFH}$$

$$\text{DFH} - \text{DFH} = \text{DFH}$$

A B C D E F G H J K

	DF	HDD	HDD	DFH	KCH	DF
	KCH	GBH	BGC	EEA	GBH	HDD
+	DFH	EEA	JCF	JCF	BGC	HDD