

SYMBOLRAETSEL

Zu diesem Gleichungskonstrukt sind die realen Zahlen zu ermitteln.

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{\text{A}}\textcircled{\text{B}}\textcircled{\text{C}} + \textcircled{\text{D}}\textcircled{\text{E}}\textcircled{\text{F}} = \textcircled{\text{G}}\textcircled{\text{H}}\textcircled{\text{I}} \\
 + \quad + \quad + \\
 \textcircled{\text{J}}\textcircled{\text{K}}\textcircled{\text{L}} + \textcircled{\text{M}}\textcircled{\text{N}}\textcircled{\text{O}} = \textcircled{\text{P}}\textcircled{\text{Q}}\textcircled{\text{R}}\textcircled{\text{S}}
 \end{array}$$

$$\textcircled{\text{A}}\textcircled{\text{B}}\textcircled{\text{C}} + \textcircled{\text{D}}\textcircled{\text{E}}\textcircled{\text{F}} = \textcircled{\text{G}}\textcircled{\text{H}}\textcircled{\text{I}}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{\text{A}}\textcircled{\text{B}}\textcircled{\text{C}} + \textcircled{\text{D}}\textcircled{\text{E}}\textcircled{\text{F}} = \textcircled{\text{G}}\textcircled{\text{H}}\textcircled{\text{I}} \\
 + \quad + \quad + \\
 \textcircled{\text{A}}\textcircled{\text{B}}\textcircled{\text{C}} + \textcircled{\text{D}}\textcircled{\text{E}}\textcircled{\text{F}} = \textcircled{\text{G}}\textcircled{\text{H}}\textcircled{\text{I}}
 \end{array}$$

$$\textcircled{\text{A}}\textcircled{\text{B}}\textcircled{\text{C}} + \textcircled{\text{D}}\textcircled{\text{E}}\textcircled{\text{F}} = \textcircled{\text{G}}\textcircled{\text{H}}\textcircled{\text{I}}$$

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K

$$\begin{array}{r}
 \text{AGA} \quad \text{EEH} \quad \text{BJG} \quad \text{AGA} \quad \text{KAA} \quad \text{EAJ} \\
 \text{KAA} \quad \text{AFH} \quad \text{JGG} \quad \text{EEH} \quad \text{AFH} \quad \text{CKC} \\
 + \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \\
 \text{EAJ} \quad \text{CKC} \quad \text{DJG} \quad \text{BJG} \quad \text{JGG} \quad \text{DJG}
 \end{array}$$