

SYMBOLRAETSEL

Zu diesem Gleichungskonstrukt sind die realen Zahlen zu ermitteln.

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \text{A} \text{A} + \text{A} \text{B} \text{B} = \text{A} \text{B} \text{B} \\
 + \\
 \text{A} \text{B} \text{B} + \text{B} \text{B} \text{B} = \text{B} \text{B} \text{B}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{B} \text{B} \text{B} + \text{B} \text{B} \text{B} = \text{B} \text{B} \text{B} \\
 + \\
 \text{B} \text{B} \text{B} + \text{B} \text{B} \text{B} = \text{B} \text{B} \text{B}
 \end{array}$$

$$\text{A} \text{B} \text{B} + \text{B} \text{B} \text{B} = \text{A} \text{B} \text{B}$$

$$\text{B} \text{B} \text{B} + \text{B} \text{B} \text{B} = \text{B} \text{B} \text{B}$$



	BJG	FE	BFF	BJG	GAB	CAC
	GAB	AAB	BEK	FE	AAB	ADD
+	<hr/>					
	CAC	ADD	KKG	BFF	BEK	KKG