

# SYMBOLRAETSEL

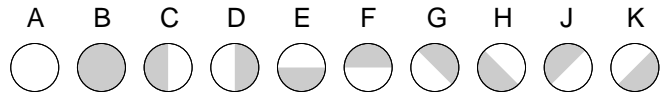
Zu diesem Gleichungskonstrukt sind die realen Zahlen zu ermitteln.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \text{A} \text{ B} \text{ C} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{D} \text{ E} \text{ F} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{G} \text{ H} \text{ I} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \\
 + \\
 \begin{array}{c} \text{J} \text{ K} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{L} \text{ M} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{N} \text{ O} \text{ P} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Q} \text{ R} \text{ S} + \text{T} \text{ U} \text{ V} = \text{W} \text{ X} \text{ Y} \\
 + \\
 \text{Z} \text{ AA} + \text{BB} \text{ CC} = \text{DD} \text{ EE} \text{ FF}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{G} \text{ H} \text{ I} + \text{J} \text{ K} \text{ L} = \text{M} \text{ N} \text{ O}
 \end{array}$$

$$\text{Q} \text{ R} \text{ S} + \text{T} \text{ U} \text{ V} = \text{W} \text{ X} \text{ Y}$$



	GBF	DA	ECJ	GBF	EHK	HAF
	EHK	GF	EBF	DA	GF	FFJ
+	HAF	FFJ	CJH	ECJ	EBF	CJH