

NMBR9 - Punktwertung



		NAME											
SPIEL 1	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												
SPIEL 2	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												
SPIEL 3	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												
SPIEL 4	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												
SPIEL 5	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												

		NAME											
SPIEL 1	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												
SPIEL 2	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												
SPIEL 3	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												
SPIEL 4	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												
SPIEL 5	<i>E0 wird nicht gezählt</i>	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+	E1	E2	E3+
	PUNKTE												
	SUMME												

E3+ = alle Ebenen ab Ebene 3 zusammengezählt

Wertungen (Ebene = E abgekürzt):

$E0 \rightarrow 0$, da $x \cdot 0 = 0$ $E1 \rightarrow x \cdot 1$ $E2 \rightarrow x \cdot 2$ $E3 \rightarrow x \cdot 3$ $E_n \rightarrow x \cdot n$

x = Wert Zahlenplättchen

Liegen mehrere Zahlenplättchen auf einer Ebene, so werden diese jeweils erst mit dem Ebenen-Wert multipliziert und anschließend alle Werte addiert