

3D-Berechnungsmethode - Zuordnungen 3 Objekte (klar)

[] S = Summe

[] V = Vehikel

[] R = Rampe

[] _____

[] 5 ist mit 3 Objekte $5-3 = 2$ zu einer Zahl für einen Planeten mit einem Mond

[] 7 Zahlen - 3 Zahlen - 3 Zahlen ergibt 1 Zahl = 21

[] 2-1 stellen ergibt eine Stelle die 1

[] $7 \times 7 \times 7 / 21$

[] Um eine Stelle Verschieben ist eine Verschachtlung 2 entspricht $2-1=1$

[]



