

Servus Leute

Beitrag von „darkdiver“ vom 20. Januar 2007 um 10:54

die Definition geht im Ursprung weiter. Hierzu haben wir lange Zeit in geheimen Forschungsarbeiten an einer Formel und der Herleitung gearbeitet.

Die Formel sieht wie folgt aus:

Gewicht Mann = $Gm1$

Gewicht Frau = $Gf2$

$T = T\text{-Norm}$

$T = Gm1$ wenn $Gm1 > 100 \text{ Kg}$ und $Gf2 = Gm1 / 2$

Mann = T-Norm wenn Gewicht Mann > 100 Kg und Gewicht Frau = Gewicht Mann / 2 ist.

Beispiel:

T-Norm Eric = 108 Kg 🤖 ergo -> Jenny = $108 / 2 = 54 \text{ Kg}$ bedeutet -> Eric = T-Norm

Erlaubte Toleranzen bis 15 %

Viele Grüße

Eric