

➤ $\lim_{8 \rightarrow 9} \sqrt{8} = 3$

➤ $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{1}{x-8} = \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x-3} = \mathfrak{3}$

- $1+1=\mathfrak{3}$ (für hinreichend große 1)
...und für hinreichend kleine $\mathfrak{3}$!

beziehungsweise:

- Wenn 1 besonders groß ist, ist es fast so groß wie ein bisschen 2.
- Es gibt $\mathfrak{3}$ Sorten von Mathematikern: die einen können bis $\mathfrak{3}$ zählen, die anderen nicht.
- 87.166253% der Statistiken spielen eine Genauigkeit vor, die durch die angewandte Methode nicht gerechtfertigt wird.

...und dann war da noch der Statistiker, der in einem Fluss ertrank, der im Durchschnitt nur 10 cm tief war.

Quelle:

Professor Bulirschs Mathematikerwitz, Internet im Jahre 2000, Adresse heute nicht mehr vorhanden