

Geldgeschäfte an Schulen

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 1. November 2023 23:37

[Zitat von Seph](#)

Ähm nein, bitte nicht mit der Grenzwertbildung für Division von Zahlen durch beliebig kleine Zahlen verwechseln. Der Grenzwert eines Quotienten a/n für n gegen Null ist zwar unendlich, das ist aber nicht das Ergebnis der Division $a/0$, die nicht definiert ist.

Chuck Norris hat es so definiert - wie kannst du es wagen, das anzuzweifeln? Immer diese Schulmeistereien 😏

BTW:

$$\pi = \infty - \infty$$

Pi ist unendlich minus unendlich

(Riemanns Paradoxon)

Daraus folgt:

$$\pi = \infty (1-1)$$

$$\infty = \pi / (1-1)$$

$$\infty = \pi / 0$$

$$;-)=$$