

Macht euch Pi-bereit!

Beitrag von „SwinginPhone“ vom 11. März 2023 23:10

[Zitat von Wolfgang Autenrieth](#)

Und falls jemand zwischendurch aufs Klo will, soll er/sie zuvor errechnen, wie viel $\pi^{\pi^{\pi}}$ ist 😊

Anmerkung: Das überfordert die Taschenrechner 😊

Mm ... Ich bin da in der Größenordnung 10^{15} . Selbst bei $(\pi^{\pi})^{\pi}$ komme ich mit 10^{57} hin. Oder bin ich zu sehr Physiker, dass mein Taschenrechner nicht überfordert ist?