

Macht euch Pi-bereit!

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 11. März 2023 23:56

Zitat von SwinginPhone

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?

Bei mir macht der Taschenrechner bei $\pi^{(1,340164183 \times 10^{18})}$ die Grätsche und ergibt einen Überlauffehler -vielleicht musste aber auch nur pipi - vor dem Überlaufen