

These: Taschenrechner schadet eigentlich nur

Beitrag von „Kapa“ vom 18. Juli 2024 13:45

[Zitat von mann1337](#)

Wozu soll ich überhaupt in die Schule?

Wer das nicht kann, zeigt, dass er mit Zahlen nicht umgehen kann. Wer das nicht auswendig weiß sollte sich eigentlich damit zu helfen wissen, dass er die binomische Formel anwendet oder das Distributivgesetz.

Außerdem kann man daran eine gute Strategie demonstrieren: Das Zerlegen eines Problems in kleinere Probleme, die man lösen kann.

z.B. in $20 \cdot 23 + 3 \cdot 20 + 2 \cdot 3$ oder $20^2 + 2 \cdot 20 \cdot 3 + 3^2$

Muss man da mit ner Übertreibung reagieren?

Nicht jeder muss mit Zahlen umgehen können. Es ist durchaus hilfreich, ohne Frage, in vielen Dingen aus der Mathematik finde ich mich außerhalb des Kosmos Schule aber nicht zwingend häufig.