

Realschule Mathe - Rundungsfehler (Exaktheit - Verfälschung)

Beitrag von „neleabels“ vom 13. Februar 2015 23:54

Unterrichte das Problem von Rundungsfehlern in einem geeigneten Lernszenario - dann wissen die Schüler, dass und warum Rundungsfehler ein Problem darstellen können und wie man das im Zweifelsfall vermeidet. Damit wäre das Problem dann gelöst.

Oder was ist jetzt eigentlich das Problem? Das rechnende Schüler keine industriell-wissenschaftliche Normen erfüllen? Ich verstehe die Schwierigkeiten nicht.

Nele

P.S. Nach erneutem Lesen scheint das Problem ja die Benotung deinerseits zu sein. Mein Gott, dann gestalte doch einfach die Aufgaben so, dass du vernünftig entscheiden kannst, ob du es mit einer sehr guten, einer guten, einer ausreichenden etc. Leistung zu tun hast. Man kann sich das Leben aber auch künstlich schwermachen. 🤔