

Berechnung der Endnote (2. Halbjahr)

Beitrag von „itz itz“ vom 13. Juni 2017 21:34

[Zitat von Nitram](#)

Rund ich hingegen keine der beiden, so ergibt sich

$$(2,4+2,8):2=2,6 \rightarrow 3$$

Danke Dir für das Beispiel, Nitram. Ich hatte wohl ein dickes Brett vorm Kopf. Peinlich, peinlich. Aber zumindest kommen meine SuS dabei im Zweifelsfall besser weg, richtig? Oder hast Du auch ein Beispiel, bei dem es für einen Schüler schlechter ausgehen würde?

Nichtsdestotrotz werde ich zukünftig natürlich mit den nicht-gerundeten Werten rechnen. Die Fälle, in denen man keine exakten "Dezimalnoten" von Schülern bekommen kann (bspw. wegen Schulwechsel) deklariere ich mal als "Sonderfälle".