

Berechnung der Endnote (2. Halbjahr)

Beitrag von „StrKuck“ vom 13. Juni 2017 21:28

Genau, Nitram hat es richtig dargestellt.

Vielleicht noch einmal mit deinem Beispiel gerechnet, aber nicht mit einer 3,3, sondern mit einer 3,8 als zweite Note:

$$(2,5 + 3,8) / 2 = 3,15 \rightarrow \text{Note 3}$$

$$(3,4 + 3,8) / 2 = 3,6 \rightarrow \text{Note 4}$$