

Uneinheitliche Notenberechnung

Beitrag von „Ruhe“ vom 14. Dezember 2019 11:31

[Zitat von Conni](#)

Das heißt, eine 6 gibt es bei dir gar nicht, das Schlechteste wäre die 5?

Natürlich gibt es die 6.

Um bei deinem Beispiel mit den 5 Punkten zu bleiben:

0 Punkte in der Leistungsüberprüfung: $0:40 = 0 \rightarrow 0 \times 5 + 1 = 1 \rightarrow \text{Note: 1}$ (entspricht in der Schweiz der Note 6 bei uns)

So habe ich das jedenfalls verstanden.