

Note mit Gewichtung berechnen

Beitrag von „sunshine98“ vom 17. Januar 2012 18:25

Hallo,

hab eine Frage zur Berechnung einer Schulnote mit unterschiedlicher Gewichtung (3:1, also KA 3 : Mdl 1)

KA1 6

KA2 8

(also Schnitt KA 7)

Mündlich 9

Variante 1: $(6 \times 3 + 8 \times 3 + 9) / 7 = 7,28$

Variante 2: $(7 \times 3 + 9) / 4 = 7,5$

Kann mit jemand erklären warum bei der Variante 1 (mit den beiden Einzelnoten) was anderes rauskommt als bei Variante 2 (mit dem Schnitt der KA gerechnet)?

Vielen Dank im Voraus!

mfg

Tim