

# Uneinheitliche Notenberechnung

Beitrag von „Conni“ vom 14. Dezember 2019 10:13

[Zitat von samu](#)

Gurkensalat?

Moment, bevor du es erklärst, lass doch mal die andern versuchen, hier sind doch noch mehr Naturwissenschaftler 👍

z.B.: 35 Punkte erreicht, 40 wären für die 6 (bei uns 1, Wollsocken ist aus der Schweiz) nötig gewesen:  $35:40 = 0,875$

$0,875 \times 5 + 1 = 5,375$ . Gerundet wird an Wollsockens Schule (oder in der Schweiz generell?) auf Zehntel: 5,4. (entspräche in D einer 1,6.)

Oder auch: 20 Punkte erreicht:  $20:40 = 0,5$ .  $0,5 \times 5 + 1 = 3,5$ . (entspräche in D einer 2,5)

Oder: 10 Punkte:  $10:40 = 0,25$  -  $0,25 \times 5 + 1 = 2,25$  --> 2,3. (3,7 bei uns)

(Edit: Schon geklärt... Kann nicht rechnen... Das heißt, eine 6 gibt es bei dir gar nicht, das Schlechteste wäre die 5?)