

## Wichtige Frage zu Durchschnitt

### Beitrag von „Edward F.“ vom 2. Juli 2014 17:20

hallo zusammen, ich hätte eine Frage zur Berechnung eines Durchschnitts, der sich aus drei unterschiedlich gewichteten Noten zusammensetzt: 2,0 (10%) 3,0 (30%) 2,0 (60%) Daraus muss ich einen Gesamtdurschnitt -- also eine Einzelnote -- bilden. Wer ist so topfit und brainsmart und kann dies?



Einen herzlichen Dank für die Hilfe im Voraus

---

### Beitrag von „Jinny44“ vom 2. Juli 2014 17:24

Die Frage ist schon ein bisschen peinlich, oder?! 😊

---

### Beitrag von „Friesin“ vom 2. Juli 2014 17:26

Bist du wirklich Lehrer?

---

### Beitrag von „Aktenklammer“ vom 2. Juli 2014 17:32

Die restlichen 10 Prozent sind im Nirwana?

---

### Beitrag von „Nitram“ vom 2. Juli 2014 17:48

$$2 * 10/100 + 3 * 30/100 + 2 * 60/100 = 2,3$$

---

### **Beitrag von „Susannea“ vom 2. Juli 2014 18:13**

Da man ja kürzen kann (nach Ausklammern) kannst du auch einfach rechnen:

2,0+3\*3,0+6\*2,0 und das ganze dann durch 10 teilen.

Und weil hier jemand meinte die Frage wäre schon peinlich oder ob man da wirklich Lehrer sein kann. Meine Mutter stellt sich bei so etwas auch nicht deutlich geschickter an, lässt mich also immer die Durchschnitte ausrechnen und ist trotzdem seit ca. 4 Jahrzehnten Lehrerin.

Ich denke nicht, dass das jeder können muss. Außerdem erlebe ich gerade wenn das Wort Durchschnitt auftaucht von einigen, dass sie überhaupt keine Ahnung haben, was das ist und wie so etwas berechnet wird.

---

### **Beitrag von „neleabels“ vom 2. Juli 2014 18:20**

Student am Allerwertesten. Mach deine Hausaufgaben alleine, Edward F.

Nele