Übung 03

Korrektur: Sebastian Pritz

Name: Marco Sarkady

**Punkte:**

Allgemeine Anmerkungen:

Bis auf die Lösungsidee hat es sehr gut gepasst, bitte daran feilen 😊

# Beispiel 1: Operatoren überladen 86 von 100

Lösungsidee: 8/22

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Die Lösungsidee fast nur auf Division fokusiert – es wird abseits davon garnicht erwähnt, was alles zu tun ist. (add, subtract, multiplikation, compound operatoren, Vergleichsoperatoren...)  Kein Eingehen auf << und >> Operator und friend-Deklaration  Es gibt sehr wohl eine Rechenoperation, wo Nenner = 0 möglich ist, und zwar die Division. Wenn beim rhs der Zähler 0 ist, folgt denominator1 = denominator1 \* numerator2 = 0. | **Abzug**  -9  -3  -2 |

Quellcode: 45/45

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Sehr gut, weiter so 😊 | **Abzug** |

Testfälle: 33/33

|  |  |
| --- | --- |
| **Anmerkung**  Passt! | **Abzug** |