

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

Quellcode: 45/45

Anmerkung	Abzug
Sehr gut, weiter so 😊	

Testfälle: 33/33

Anmerkung	Abzug
Passt!	