Korrektur:

- 5. Reelle Funktionen und Anwendungen
- **5.1.** Funktion der direkten Proportionalität
- 5.2. Funktion der indirekten Proportionalität

Definition von Seite 134 abschreiben.

Schreibe auch dazu: $\frac{k}{x} = k \cdot \frac{1}{x}$!!!!!!!! (Das ist zum Verständnis der Beispiele ganz wichtig!)

 $f(x) = k \cdot 1$; einen Punkt vom Graphen ablesen und einsetzen! \rightarrow k! DANN: ein x auswählen, in die Gleichung einsetzen, kommt dann der richtig y-Wert (Graph) heraus?