



lineare Gleichungen

Was ist zu tun?



1. g ist eine lineare Gleichung mit $y=m \cdot x$. Wählen Sie ein $m > 0$ und zeichnen Sie g in ein kartesisches Koordinatensystem ein.
2. Zeichnen Sie vier verschiedene Dreiecke in das Koordinatensystem mit folgenden Eigenschaften:
 - ◆ Seite a ist parallel zur x -Achse
 - ◆ Seite b ist parallel zur y -Achse.
 - ◆ Seite c liegt auf g
3. Zählen Sie alle Gemeinsamkeiten der vier Dreiecke auf.



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

2019 Henrik Horstmann