



lineare Gleichungen



Dynamisches Arbeitsblatt

Arbeitsblatt: <https://henriks-mathewerkstatt.de/pub/docs/lg01/f02.html>

Hilfe: <https://henriks-mathewerkstatt.de/pub/docs/lg01/help.pdf>

Was ist zu tun?

1. Stellen Sie eine lineare Gleichung auf, mit der die Kabinenposition in Abhängigkeit von der Anzahl der Umdrehungen berechnet werden kann.
2. Setzen Sie verschiedene Wert für x ein und berechnen Sie mit dem Term y . Überprüfen Sie y mit Hilfe des dynamischen Arbeitsblatt.



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

2019 Henrik Horstmann