



## Dynamisches Arbeitsblatt

---

**Arbeitsblatt:** <https://www.henriks-mathewerkstatt.de/pub/docs/lg01/f01.html>

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

## Ausgangssituation

---

Nach  $x$  Umdrehungen ist die Kabine an Position  $y \Rightarrow (x|y)$

## Was ist zu tun?

---

1. Bestimmen Sie einen Term mit dem  $y$  aus  $x$  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.

