



- 1) $1 = B \cdot \left(1 - \frac{p}{100}\right)$ herleiden tot $p = 100 - \frac{100}{B}$
- 2) $A = 4 \cdot \left(0,2 + \frac{12}{T}\right)$ herleiden tot $T = \frac{48}{A - 0,8}$
- 3) $C = 100 - 2 \cdot (4,5 - D)$ herleiden tot $D = aC + b$
- 4) $G = \frac{10}{E + 2}$ herleiden tot $E = \dots$
- 5) $H = \frac{20 \cdot K^{2,5}}{3}$ herleiden tot $K = a \cdot H^b$ met a en b in 2 decimalen
- 6) $\log(Q) = 1,2 + 0,25t$ herleiden tot $Q = b \cdot g^t$ met b en g in 3 decimalen