



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, b in 2 decimalen