



- 1) $1 = \cdot \left(1 - \frac{100}{100}\right)$ herleiden tot $= 100 - \frac{100}{100}$
- 2) $= 4 \cdot \left(0,2 + \frac{12}{100}\right)$ herleiden tot $= \frac{48}{-0,8}$
- 3) $B = 100 - 2 \cdot (4,5 - C)$ herleiden tot $C = B +$
- 4) $= \frac{10}{D+2}$ herleiden tot $D = \dots$
- 5) $G = \frac{20 \cdot 2,5}{3}$ herleiden tot $= \cdot G$ met en in 2 decimalen
- 6) $\log(\) = 1,2 + 0,25$ herleiden tot $= \cdot$ met en in 3 decimalen