

Gesamtzinskosten

$$Z = K \cdot f \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{L+1}{2}$$

$$285 \text{ €} = 4000 \text{ €} \cdot 9\% \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{18+1}{2}$$

(4000 € zu 9% für 18 Monate)

*Z = Zinskosten, K = Kapital, f = Zinssatz,
L = Laufzeit in Monaten*