



Kapital (K)

Zinsen (Z)

Zinssatz (p)

Jahre (n)

Tage (t)

Formeln

Zins für n Jahre

Zins für t Tage

$$Z = \frac{K \cdot p \cdot n}{100}$$

← Zinsen →

$$Z = \frac{K \cdot p \cdot t}{100 \cdot 360}$$

$$K = \frac{Z \cdot 100}{p \cdot n}$$

← Kapital →

$$K = \frac{Z \cdot 100 \cdot 360}{p \cdot t}$$

$$p = \frac{Z \cdot 100}{K \cdot n}$$

← Zinssatz →

$$p = \frac{Z \cdot 100 \cdot 360}{K \cdot t}$$

$$n = \frac{Z \cdot 100}{K \cdot p}$$

← Zeit →

$$t = \frac{Z \cdot 100 \cdot 360}{K \cdot p}$$



Zinsrechnung

1. Richtige Formel aussuchen
2. In Formel einsetzen
3. Ausrechnen