

Tageszinsen Zeit Ü1

©www.mein-lernen.at

Definition:

Die Zinsformel ist eine _____. Deshalb können wir die Tage berechnen, indem wir die Zinsformel auf _____ umformen.

Formel:

Forme die Tageszinsformel um:

$$Z = \frac{K \cdot p \cdot t}{36000}$$

$$t = \underline{\hspace{10cm}}$$

Erklärung: Z = _____ K = _____

p = _____ t = _____

Beispiel:

In wie vielen Tagen ergibt ein Kapital von € 6 200,- Zinsen in der Höhe € 191,17 bei einem Zinssatz von 6%?

1. Schritt: Wir definieren die Variablen

2. Schritt: Wir berechnen die Zinstage

Umgeformte Zinsformel:

Lösung: [Tags/Tageszinsen/Tageszinsen Zeit berechnen](#)