

■ Tageszinsen Kapital Ü1

©www.mein-lernen.at

Definition:

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

Formel:

Forme die Tageszinsformel um:

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

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

Erklärung: $Z =$ _____ $K =$ _____

$p =$ _____ $t =$ _____

Beispiel:

Bei welchem Kapital ergeben 5% Zinsen in 80 Tagen € 75,56 Zinsen?

1. Schritt: Wir definieren die Variablen

2. Schritt: Wir berechnen das Kapital

Umgeformte Zinsformel:

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