

Textaufgaben zur Berechnung der Tageszinsen

Aufgabe 1:

Sabrina hat ihr Konto um 900 € überzogen. Wie viel € muss Sabrina Überziehungszinsen nach 20 Tagen bezahlen bei einem Zinssatz von 11,5 %.

Aufgabe 2:

Wie viel Zinsen erhält man für 2400 € bei einem Zinssatz von 6 % in 75 Tagen?

Aufgabe 3:

Für ein Sparkonto werden die Zinsen berechnet. Auf dem Konto standen 680 € für 48 Tage. Der Zinssatz beträgt 4 %. Wie viel € werden dem Konto gutgeschrieben?

Aufgabe 4:

Ein Kunde leiht sich bei der Bank 4800 € für 75 Tage aus. Der Zinssatz beträgt 11,5 %. Wie viel Zinsen muss er dafür bezahlen?

Aufgabe 5:

Wie viel Zinsen erhält man für 7200 € bei einem Zinssatz von 3,5 % in 2 Monaten und 20 Tagen (=80 Tage)?

Aufgabe 6:

Wie viel Zinsen erhält man für 1530 € bei einem Zinssatz von 4 % in 47 Tagen?

Aufgabe 7:

Frau Kirchner hat 1 Monat und 24 Tage lang 4820 € auf einem Konto. Der Zinssatz beträgt 2 %. Berechne die Zinsen.

Aufgabe 8:

Herr Thile überzieht wieder einmal sein Konto mit 1800 € 10 Tage lang. Er muss dafür 15 % Überziehungszinsen bezahlen. Wie viel € sind das?