

Anwendungsaufgaben

Wie hoch sind die Jahreszinsen für ein Darlehen über 15700 €, wenn ein Zinssatz von 5,5% vereinbart wurde?

868,3 €

25000 € werden für 7 Monate zu einem Zinssatz von 4,75% verliehen. Berechne die Zinsen.

1187,50€ p.a.

692,71€

Herr K. benötigt ein Darlehen in Höhe von 6500 €. Er kann dafür in 4 Monaten 200 € Zinsen aufbringen. Welchen Zinssatz kann er höchstens akzeptieren?

600€

9%

Frau M. kann ein Kapital von zu einem Zinssatz von 5% für 130 Tage anlegen. Wie viel muss angelegt werden, damit sie wenigstens 200 € Zinsen erhält?

553,85€

11077€

Herr A. legt sein Guthaben in Höhe von 3000 € für 7 Jahre bei einer Bank an. Er erzielt einen Zinssatz von 4,4%. Wie viel Geld erhält er am Ende der 7 Jahre ausbezahlt?

4055,32€

Ein Girokonto ist mit 4500 € überzogen. Der Überziehungskredit wird mit 12,5% jährlich verzinst. Wie viel Zinsen sind für einen Zeitraum von 3 Monaten und 5 Tagen zu zahlen?

562,50€

148,44€