

Klapptest - Zinseszinsrechnung III



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

- | | |
|--|------|
| 1. 7869,29 € bringen in 7 Jahren 3029,68 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | 5,5% |
| 2. Für 26589,98 € wird man in 9 Jahren 9093,77 € Zinsen bekommen. Berechne den Zinssatz. | 3,8% |
| 3. 7520,25 € haben in 5 Jahren 1880,06 € Zinsen gebracht. Berechne den Zinssatz. | 5% |
| 4. Für 26652,16 € hat man in 9 Jahren 9834,65 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | 4,1% |
| 5. 3110,59 € bringen in 8 Jahren 1567,74 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | 6,3% |
| 6. Bei 5948,92 € erwirtschaftet man in 11 Jahren 2552,09 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | 3,9% |
| 7. 20230,42 € erbringen in 6 Jahren 4005,62 € Zinsen. Berechne den Zinssatz. | 3,3% |
| 8. 16640,81 € haben in 8 Jahren 9052,60 € Zinsen gebracht. Berechne den Zinssatz. | 6,8% |
| 9. In 7 Jahren haben 7013,56 € 2307,46 € Zinsen erbracht. Berechne den Zinssatz. | 4,7% |
| 10. Für 2458,47 € hat man in 7 Jahren 843,26 € Zinsen erwirtschaftet. Berechne den Zinssatz. | 4,9% |

 / 10P.