

## Klapptest - Zinseszinsrechnung II



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. Auf wie viel € wachsen 10360,00 € bei 4,2 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen)            | 12213,24 € |
| 2. Auf wie viel € wachsen 6850,00 € bei 5,5 % Zins in 5 Jahren an? (mit Zinseszinsen)             | 8952,68 €  |
| 3. Wie viel Jahre brauchen 19210,00 €, um bei 4,1% Zins auf 22559,54 € anzuwachsen? (Zinseszins)  | 4 Jahre    |
| 4. Wie viel Jahre brauchen 8710,00 €, um bei 5,8% Zins auf 10913,42 € anzuwachsen? (Zinseszins)   | 4 Jahre    |
| 5. Wie viel Jahre brauchen 12640,00 €, um bei 5,7% Zins auf 16677,17 € anzuwachsen? (Zinseszins)  | 5 Jahre    |
| 6. Auf wie viel € wachsen 10000,00 € bei 3 % Zins in 5 Jahren an? (mit Zinseszinsen)              | 11592,74 € |
| 7. Auf wie viel € wachsen 16370,00 € bei 5,7 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen)            | 20433,78 € |
| 8. Auf wie viel € wachsen 14720,00 € bei 3,4 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen)            | 16826,35 € |
| 9. Auf wie viel € wachsen 4410,00 € bei 3 % Zins in 5 Jahren an? (mit Zinseszinsen)               | 5112,41 €  |
| 10. Wie viel Jahre brauchen 12060,00 €, um bei 4,5% Zins auf 13762,46 € anzuwachsen? (Zinseszins) | 3 Jahre    |

Ergebnis:  
     / 10P.