

Klapptest - Zinseszinsrechnung I



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 14070,00 € bei 4,6 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen) | 16843,05 € |
| 2. Auf wie viel € wachsen 13870,00 € bei 6,5 % Zins in 3 Jahren an? (mit Zinseszinsen) | 16754,26 € |
| 3. Wie viel Jahre brauchen 6980,00 €, um bei 3,9% Zins auf 8451,50 € anzuwachsen? (Zinseszins) | 5 Jahre |
| 4. Wie viel Jahre brauchen 13260,00 €, um bei 3,1% Zins auf 14531,80 € anzuwachsen? (Zinseszins) | 3 Jahre |
| 5. Wie viel Jahre brauchen 2090,00 €, um bei 3,8% Zins auf 2518,45 € anzuwachsen? (Zinseszins) | 5 Jahre |
| 6. Wie viel Jahre brauchen 17520,00 €, um bei 4,1% Zins auf 21418,44 € anzuwachsen? (Zinseszins) | 5 Jahre |
| 7. Auf wie viel € wachsen 2340,00 € bei 3,6 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen) | 2695,59 € |
| 8. Wie viel Jahre brauchen 18840,00 €, um bei 4,4% Zins auf 23365,94 € anzuwachsen? (Zinseszins) | 5 Jahre |
| 9. Auf wie viel € wachsen 19830,00 € bei 3 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen) | 22318,84 € |
| 10. Wie viel Jahre brauchen 2180,00 €, um bei 4,4% Zins auf 2589,76 € anzuwachsen? (Zinseszins) | 4 Jahre |

Ergebnis:
 / 10P.