

Klapptest - Zinseszinsrechnung IV



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. Wie viele Jahre brauchen 13520,00 €, um bei 4,5% Zinsen auf 16122,86 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 4 Jahre |
| 2. Wie viele Jahre brauchen 10640,00 €, um bei 3,1% Zins auf 12022,00 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 4 Jahre |
| 3. Wie viele Monate brauchen 12080,00 €, um bei 3,7% Zins auf 14486,41 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 60 Monate |
| 4. Wie viele Monate brauchen 5220,00 €, um bei 3,6% Zins auf 5804,30 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 36 Monate |
| 5. Wie viele Tage brauchen 14290,00 €, um bei 5,2% Zins auf 18412,42 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 1800 Tage |
| 6. Wie viele Jahre brauchen 14490,00 €, um bei 5,1% Zins auf 16821,96 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 3 Jahre |
| 7. Wie viele Jahre brauchen 14410,00 €, um bei 4,5% Zins auf 16444,20 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 3 Jahre |
| 8. Wie viele Monate brauchen 18260,00 €, um bei 4% Zins auf 22216,08 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 60 Monate |
| 9. Wie viele Tage brauchen 17820,00 €, um bei 5,8% Zins auf 23623,06 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 1800 Tage |
| 10. Wie viele Monate brauchen 14290,00 €, um bei 6,1% Zins auf 19213,62 € anzuwachsen? (Zinseszins!) | 60 Monate |

 / 10P.