



Klapptest – Zinsrechnen 9

Falte das Blatt entlang der Linie und berechne die Zinsen Z. $(K \cdot p \cdot t : 100 = Z)$

- | | |
|---|--|
| 1. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn man 2000,00 € 288 Tage mit 3 % anlegt? | $2000 \cdot 3 \cdot 288 : 360 : 100 = 48$ |
| | Man bekommt 48€. |
| 2. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn 3000 € 180 Tage zu 4 % anlegt werden? | $3000 \cdot 4 \cdot 180 : 360 : 100 = 60$ |
| | Man erhält 60€. |
| 3. Wie viel Zinsen werden erwirtschaftet, wenn 7000 € für 72 Monate mit 5 % anlegt werden? | $7000 \cdot 5 \cdot 72 : 360 : 100 = 70$ |
| | Man erwirtschaftet 70€. |
| 4. Wie viel Zinsen bekommt Frau Ross, wenn sie 9000 € 108 Tage lang mit 6 % anlegt? | $9000 \cdot 6 \cdot 108 : 360 : 100 = 162$ |
| | Sie bekommt 162€. |
| 5. Wie hoch ist der Zinsertrag bei einer Laufzeit von 36 Tagen, wenn man 9000 € mit 5 % anlegt? | $9000 \cdot 5 \cdot 36 : 360 : 100 = 45$ |
| | Er beträgt 45€. |

Ergebnis:
 /15 P.