



# Klapptest – Zinsrechnen 2

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 16833,13 € 28 Monate mit 5 % anlegt?                          | $16833,13 \cdot 0,05 \cdot 28 : 12 = 1963,87$ |
|  | Man bekommt 1963,87€.                         |
| 2. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn 7561,51€ 4 Monate zu 6 % anlegt werden?                           | $7561,51 \cdot 0,049 \cdot 44 : 12 = 1358,55$ |
|  | Man erhält 1358,55€.                          |
| 3. Wie viel Zinsen werden erwirtschaftet, wenn 9479,13 € für 10 Monate mit 5 % anlegt werden?          | $9479,13 \cdot 0,052 \cdot 49 : 12 = 2012,74$ |
|  | Man erwirtschaftet 2012,74€.                  |
| 4. Wie viel Zinsen bekommt Frau Haas, wenn sie 8992,42€ 10 Monate lang mit 5,8% anlegt?                | $8992,42 \cdot 0,058 \cdot 8 : 12 = 347,71$   |
|  | Sie bekommt 347,71€.                          |
| 5. Wie hoch ist der Zinsertrag bei einer Laufzeit von 48 Monaten, wenn man 15978,99€ mit 4,8 % anlegt? | $3067,97 \cdot 0,048 \cdot 48 : 12 = 3067,97$ |
|  | Er beträgt 3067,97€.                          |

Ergebnis:

**\_\_\_/15 P.**