



# Klapptest – Zinsrechnen 1

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 6000,00 € 3 Monate mit 5 % anlegt?

$$6000 \cdot 5 \cdot 3 : 12 : 100 = 75$$

Man bekommt 75€.

2. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn 16800 € 4 Monate zu 6 % anlegt werden?

$$16800 \cdot 4 \cdot 6 : 12 : 100 = 336$$

Man erhält 336€.

3. Wie viel Zinsen werden erwirtschaftet, wenn 7200 € für 10 Monate mit 5 % anlegt werden?

$$7200 \cdot 10 \cdot 5 : 12 : 100 = 300$$

Man erwirtschaftet 300€.

4. Wie viel Zinsen bekommt Frau Voss, wenn sie 4800 € 3 Monate lang mit 6 % anlegt?

$$4800 \cdot 3 \cdot 6 : 12 : 100 = 72$$

Sie bekommt 72€.

5. Wie hoch ist der Zinsertrag bei einer Laufzeit von 9 Monaten, wenn man 3600 € mit 5 % anlegt?

$$3600 \cdot 9 \cdot 5 : 12 : 100 = 135$$

Er beträgt 135€.

Ergebnis:  
     /15 P.