**Zinsen berechnen**

(mehrere Monate ohne Zinseszins)

**Die Jahreszinsen werden mit** $\frac{t}{12}$ **multipliziert.**

1. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn man 6000 € 6 Monate lang mit 5 % anlegt?

**6000€ · 0,05 ·** $\frac{6}{12}$ **= 150 Man bekommt 150 €.**

2. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn man 11000 € 5 Monate lang mit 4 % anlegt?

**11000 · 0,04 ·** $\frac{5}{12}$ **≈ 185,13 Man bekommt 185,13 €.**

3. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn man 29496,66 € 2 Monate lang mit 3,7 % anlegt?

**29496,66 · 0,037 ·** $\frac{2}{12}$ **≈ 181,90 Man bekommt 181,90 €.**

4. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn man 8906,03 € 3 Monate lang mit 4,5 % anlegt?

**8906,03 · 0,045 ·** $\frac{3}{12}$ **≈ 100,19 Man bekommt 100,19 €.**

5. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn man 15105,05 € 6 Monate lang mit 6,9 % anlegt?

**15105,05 · 0,069 ·** $\frac{6}{12}$ **≈ 521,12€ Man bekommt 521,12 €.**

6. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn man 27672,13 € 4 Monate lang mit 4,3 % anlegt?

**27672,13 · 0,043 ·** $\frac{4}{12}$ **≈ 396,63 Man bekommt 396,63 €.**

7. Wie viel Zinsen bekommt man, wenn man 14682,75 € 8 Monate lang mit 6,1 % anlegt?

**14682,75 · 0,061 ·** $\frac{8}{12}$ **≈ 597,10 Man bekommt 597,10 €.**