

Zinstreppe (Kapital nach n Jahren berechnen)

$$K_n = K_0 \cdot \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$$

Auf wie viel EUR wachsen 3450,00 EUR bei 6,4 % Zins in 3 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	4155,70 EUR
Auf wie viel EUR wachsen 4350,00 EUR bei 5,6 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	5409,35 EUR
Auf wie viel EUR wachsen 7070,00 EUR bei 4,3 % Zins in 3 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	8021,81 EUR
Auf wie viel EUR wachsen 4310,00 EUR bei 3 % Zins in 3 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	4709,65 EUR
Auf wie viel EUR wachsen 19990,00 EUR bei 4,1 % Zins in 3 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	22550,95 EUR
Auf wie viel EUR wachsen 11130,00 EUR bei 6,4 % Zins in 5 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	15177,60 EUR
Auf wie viel EUR wachsen 4940,00 EUR bei 3,6 % Zins in 3 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	5492,95 EUR
Auf wie viel EUR wachsen 14760,00 EUR bei 4,4 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	17534,30 EUR
Auf wie viel EUR wachsen 7630,00 EUR bei 6,4 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	9778,92 EUR
Auf wie viel EUR wachsen 5170,00 EUR bei 3,8 % Zins in 4 Jahren an? (mit Zinseszinsen)	6001,78 EUR