

Klapptest – Zinsrechnen 2

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

### Monate zu 6 % anlegt werden? ### anlegt werden erwirtschaftet, ### wenn 9479,13 € für 10 Monate mit 5 % ### anlegt werden? ### werden? ### Man erwirtschaftet, ### anlegt werden? ### Man erwirtschaftet, ### anlegt werden? ### Man erwirtschaftet ### 2012,74 ### Sie 8992,42 0,058 8: ### = 347,71 ### anlegt? ### Sie bekommt ### 347,71€. #### Wie hoch ist der Zinsertrag bei einer ### Laufzeit von 48 Monaten, wenn man 15978,996 ### = 3067,97 0,048 48 ### = 3067,97	Wie viel Zinsen bekommt man, wenn man 16833,13 € 28 Monate mit 5 % anlegt?	16833,13·0,05·28:1 = 1963,87
## Monate zu 6 % anlegt werden? ## Monate zu 6 % anlegt werden? ## Man erhält ## 1358,55€. ## Man erhält ## 1358,55€. ## ## 2012,74 ## anlegt werden? ## Man erwirt- ## schaftet ## 2012,74€. ## Wie viel Zinsen bekommt Frau Haas, wenn ## sie 8992,42€ 10 Monate lang mit 5,8% ## anlegt? ## By92,42 0,058 8: ## 347,71 ## 347,71€. ## Bie bekommt ## 347,71€. ## 3067,97 0,048 48 ## = 3067,97 ## 3067,97		
wenn 9479,13 € für 10 Monate mit 5 % anlegt werden? Man erwirtschaftet 2012,74€. Wie viel Zinsen bekommt Frau Haas, wenn sie 8992,42€ 10 Monate lang mit 5,8% anlegt? Sie bekommt 347,71€. Wie hoch ist der Zinsertrag bei einer Laufzeit von 48 Monaten, wenn man 15978,99€ mit 4,8 % anlegt? Er beträgt		Man erhält
sie 8992,42€ 10 Monate lang mit 5,8% = 347,71 anlegt? Sie bekommt 347,71€. Wie hoch ist der Zinsertrag bei einer Laufzeit von 48 Monaten, wenn man 15978,99€ mit 4,8 % anlegt? Er beträgt	wenn 9479,13 € für 10 Monate mit 5 %	Man erwirt- schaftet
Laufzeit von 48 Monaten, wenn man 15978,99€ = 3067,97 mit 4,8 % anlegt? Er beträgt	sie 8992,42€ 10 Monate lang mit 5,8%	Sie bekommt
	Laufzeit von 48 Monaten, wenn man 15978,99€	Er beträgt

Ergebnis: