

- 1 Berechne die zeitlichen Änderungsfaktoren. Runde gegebenenfalls auf 2 Nachkommastellen. Nütze den Platz unten für Nebenrechnungen.

Tage	26	200	350	75
Änderungs-faktor				

- 2 Thomas hat ein Sparbuch und seine Bank verspricht ihm 1,125% Zinsen. Er möchte die Entwicklung seines angesparten Geldes vorausberechnen und erstellt die unten stehende Tabelle. Vervollständige diese.

Zeitpunkt	Einlagedauer	Kapitalstand
0	0	840€
1	100 Tage	
2	6 Monate	
3	300 Tage	
4	1Jahr	

- 3 Thomas hat Glück, nach 4 Monaten erhöht sich der Zinssatz von 1,125% auf 1,5 %. Um wieviel mehr hat er dadurch am Ende dieses Jahres wenn er am Beginn 840 € auf das Sparbuch gelegt hat?

