



AB: Zinseszins

Mathematik Prozente und Zinsen M 9

- ① Wie hoch ist das Kapital am Ender der Laufzeit, wenn die Zinsen pro Jahr bei der Bank verbleiben?

	K_0	$p\%$	n
a)	5 000,00 €	2%	5 Jahre
b)	25 000,00 €	3,1%	7 Jahre
c)	125 000,00 €	2,8%	6 Jahre

	Rechenweg
	Denk an die Formel: $Z = \frac{K_n \cdot p}{100}$



