



W. BIERNANN, 4/02

Zinsen

.... nur für ein Jahr

a) 4,3%	e) 3261,56€	i) 817,57€
b) 5%	f) 3,7%	k) 680€
c) 3%	g) 28000€	l) 5000€
d) 1080€	h) 20414,59€	m) 109,66€

Jede Lösung ist einem Buchstaben zugeordnet. Die Buchstaben findest du auf den Puzzleteilen wieder. Schneide diese aus und klebe sie an der richtigen Stelle ein!

Berechne die Aufgaben im Heft.

1	Puzzleteil mit Lösungsbuchstaben der Nr. 2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

- Luise legt 17000 € für 4% an. Über wieviel € Zinsen kann sie sich nach einem Jahr freuen?
- Peter hat für seinen Motorradkauf einen Kredit von 17104,10 € aufgenommen. Im ersten Jahr muss er dafür 6,4% Zinsen bezahlen.
- Frau Reich legte 11000 € für 1 Jahr fest. Sie bekam dafür 330 € Zinsen. Berechne p%.
- Herr Reich legte 19576,02 € für ein Jahr an. Er erhielt 841,77 € Zinsen. Berechne p%.
- Heini legte sein Geld für 6% an. Er bekam dafür nach einem Jahr 1680 € Zinsen. Wieviel € legte er an?
- Wieviel € hat man eingesetzt, wenn nach einem Jahr bei 6,4% 208,74 € Zinsen ausgezahlt werden?
- Den Lottogewinn von 18.000€ legt Frau Schulze für 6% ein Jahr lang fest. Die anfallenden Zinsen will sie ihrem Enkel schenken. Über wieviel € kann der sich freuen?
- 23359,27 € werden für sehr günstige 3,5% verliehen. Wie hoch sind nach einem Jahr die fälligen Zinsen?
- Bei welchem Zinssatz bringen 17.000 € nach einem Jahr 850 € Zinsen?
- Heinz hatte ein Jahr lang 8088,73 € auf seinem Sparbuch. Er erlangte dafür 299,28 € Zinsen. Für einen Vergleich mit der Nachbarbank muss er den Zinssatz berechnen.
- Bei einem Gebrauchtwagenkauf fehlt noch ein Teil der Kaufsumme. Die Hausbank leiht das Geld für 4%. Nach einem Jahr mussten 200 € Zinsen bezahlt werden. Wieviel € fehlten beim Autokauf?
- In einem Jahr entstehen bei einem Zinssatz von 4,6% 939,07 € Zinsen. Berechne das Kapital.

