

Zinsrechnung: gesucht ist das Kapital

Berechne zuerst aus den drei gegebenen Werten das Kapital. Runde das Ergebnis auf volle Euro und trage es in die daneben stehende Tabellenzeile ein. Die erste Ziffer des Ergebnisses gibt an, welches Tabellenfeld markiert werden muss.

Beispiel: Ergebnis ist: **51633240**. Markiert wird das **5**. Feld, also unter dem Buchstaben N.

Alle markierten Felder ergeben, wenn du die Buchstaben von oben nach unten liest, zwei Lösungswörter.

Nr.	Zinsen in Euro	p %	Zins- tage	A	E	L	M	N	R	S	T
				1	2	3	4	5	6	7	8
1)	15.348.853,92	28,5	245	7	9	1	3	4	8	0	0
2)	16.308.696,61	26,8	268	8	1	7	4	3	3	0	0
3)	3.147.487,75	22,8	275	1	8	0	7	1	7	0	0
4)	1.475.695,26	2,7	324	6	0	7	2	8	2	0	0
5)	17.199.167,13	21,0	345	8	5	4	6	1	7	0	0
6)	9.305.051,20	19,1	236	7	4	3	1	4	9	0	0
7)	22.992.901,20	30,6	314	8	6	1	4	8	0	0	0
8)	1.345.776,77	36,7	60	2	2	0	0	1	8	0	0
9)	6.752.208,35	23,9	169	6	0	1	8	1	6	0	0
10)	20.284.760,88	38,7	335	5	6	3	2	7	0	0	0

W. Krecek 2005

Lösungswörter:



START

STERN



Zinsrechnung: gesucht ist das Kapital

Berechne zuerst aus den drei gegebenen Werten das Kapital. Runde das Ergebnis auf volle Euro und trage es in die daneben stehende Tabellenzeile ein. Die erste Ziffer des Ergebnisses gibt an, welches Tabellenfeld markiert werden muss.

Beispiel: Ergebnis ist: **5**1633240. Markiert wird das **5**. Feld, also unter dem Buchstaben N.

Alle markierten Felder ergeben, wenn du die Buchstaben von oben nach unten liest, zwei Lösungswörter.

Nr.	Zinsen in Euro	p %	Zins- tage	A	E	L	M	N	R	S	T
				1	2	3	4	5	6	7	8
1)	15.348.853,92	28,5	245								
2)	16.308.696,61	26,8	268								
3)	3.147.487,75	22,8	275								
4)	1.475.695,26	2,7	324								
5)	17.199.167,13	21,0	345								
6)	9.305.051,20	19,1	236								
7)	22.992.901,20	30,6	314								
8)	1.345.776,77	36,7	60								
9)	6.752.208,35	23,9	169								
10)	20.284.760,88	38,7	335								

W. Krecek 2005

Lösungswörter: _____



