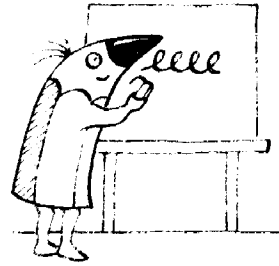


Kapital (K) $\hat{=}$ Grundwert (G)
 Zinssatz (p%) $\hat{=}$ Prozentsatz (p%)
 Zinsen (Z) $\hat{=}$ Prozentwert (P)



Mit Zinsen rechnet man wie mit Prozenten.

Berechne die Zinsen für ein Jahr.

	a)	b)	c)	d)	e)
Kapital (€)	540 €	632 €	430 €	372 €	155 €
Zinssatz (%)	3 %	7,5 %	12 %	15 %	8 %
Jahreszinsen (€)					

	f)	g)	h)	i)	j)
Kapital (€)	236 €	695 €	76 €	811 €	753 €
Zinssatz (%)	4 %	14 %	25 %	17 %	9 %
Jahreszinsen (€)					

	k)	l)	m)	n)	o)
Kapital (€)	928 €	1 051 €	1 199 €	2 541 €	3 780 €
Zinssatz (%)	10 %	23 %	11 %	2 %	13 %
Jahreszinsen (€)					

	p)	q)	r)	s)	t)
Kapital (€)	1 140 €	712 €	503 €	312 €	3 085 €
Zinssatz (%)	16 %	5 %	18 %	21 %	33 %
Jahreszinsen (€)					

Male die Lösungsfelder an. Wie lautet das Lösungswort?

101,07 €	1 018,05 €	1 472,63 €	131,89 €	67,77 €
9,44 €	51,60 €	19 €	65,52 €	47,40 €
305 €	10,30 €	133,89 €	18 €	402,57 €
8,49 €	137,87 €	24,17 €	241,73 €	491,40 €
50,82 €	182,40 €	55,80 €	125 €	35,60 €
9,45 €	812,30 €	14,28 €	97,30 €	57,01 €
12,40 €	92,80 €	365,60 €	16,20 €	90,54 €