



## Aufgabe A1

Berechne die Promillewerte im Kopf.

Grundwert (1000 ‰) : 48 000 €

	a)	b)	c)	d)	e)
‰	500 ‰	250 ‰	750 ‰	100 ‰	10 ‰
Promillewert					
	f)	g)	h)	i)	j)
‰	1 ‰	3 ‰	0,5 ‰	20 ‰	4 ‰
Promillewert					

## Aufgabe A2

Berechne die Promillewerte im Kopf.

Grundwert (1000 ‰) : 620 000 €

	a)	b)	c)	d)	e)
‰	500 ‰	250 ‰	750 ‰	100 ‰	10 ‰
Promillewert					
	f)	g)	h)	i)	j)
‰	1 ‰	3 ‰	0,5 ‰	20 ‰	4 ‰
Promillewert					

## Aufgabe A3

Schreibe den Dezimalwert als Promillesatz:

	a)	b)	c)	d)	e)
Dezimal	0,001	0,006	0,009	0,011	0,014
‰					
	f)	g)	h)	i)	j)
Dezimal	0,021	0,0133	0,0022	0,0063	0,0075
‰					

## Aufgabe A4

Berechne die jeweiligen Promillesätze.

	Versicherungsart	Versicherungssumme	Jahresprämie	Promillesatz
a)	Hausratversicherung	40000 €	56.00 €	
b)	Glasversicherung	5000 €	85,00 €	
c)	Leitungswasser	97000 €	38,80 €	

### Aufgabe A5

Schreibe die Promilleangabe als Bruch, kürze so weit wie möglich.

	a)	b)	c)	d)	e)
‰	1,1 ‰	0,7 ‰	0,9 ‰	5 ‰	3 ‰
—					
	f)	g)	h)	i)	j)
‰	2 ‰	0,5 ‰	30 ‰	1,3 ‰	0,8 ‰
—					

### Aufgabe A6

Vervollständige die Tabelle, rechne dabei im Kopf.

	a)	b)	c)	d)	e)
Grundwert (€)	120000 €	86000 €	60000 €		
Promillesatz (‰)	5 ‰	1,5 ‰		3 ‰	7,5 ‰
Promillewert (€)			150 €	72 €	300 €

### Aufgabe A7

Berechne die jeweilige Versicherungssumme bei einem Prämiensatz von 1,5 ‰.

	a)	b)	c)	d)
Jahresprämie (€)	240 €	600 €	48,24 €	28,50 €
Versicherungssumme (€)				