

## Aufgabe A1

Berechne 3 % von:

a)	70 €	90 €	300 €	800 €	1200 €	2300 €
b)	32 kg	45 kg	112 kg	344 kg	7780 kg	960 kg
c)	66 cm	440 cm	150 cm	2250 cm	350 cm	4400 cm



## Aufgabe A2

Berechne den Grundwert.

	Prozentwert	Prozentsatz	Grundwert		Prozentwert	Prozentsatz	Grundwert
a)	$W = 72 m$	$p = 15 \%$	$G =$	b)	$W = 28,9 kg$	$p = 34 \%$	$G =$
c)	$W = 180 m^2$	$p = 12 \%$	$G =$	d)	$W = 154 hl$	$p = 12,5 \%$	$G =$
e)	$W = 418 €$	$p = 19 \%$	$G =$	f)	$W = 19,6 €$	$p = 35 \%$	$G =$
g)	$W = 28,2 km$	$p = 15 \%$	$G =$	h)	$W = 112 h$	$p = 40 \%$	$G =$
i)	$W = 110 s$	$p = 20 \%$	$G =$	j)	$W = 22,54 ha$	$p = 14 \%$	$G =$
k)	$W = 51,24 a$	$p = 12 \%$	$G =$	l)	$W = 9546 l$	$p = 30 \%$	$G =$
m)	$W = 416 cm^3$	$p = 8 \%$	$G =$	n)	$W = 256,06 €$	$p = 31 \%$	$G =$
o)	$W = 312 km^2$	$p = 16 \%$	$G =$	p)	$W = 56 h$	$p = 7 \%$	$G =$
q)	$W = 16,8 l$	$p = 24 \%$	$G =$	r)	$W = 900 a$	$p = 12 \%$	$G =$

## Aufgabe A3

Von welchem Grundwert sind

a)	12 % gleich 68,16 €	$G =$	m)	12,5 % gleich 570,25 €	$G =$
b)	35 % gleich 81,2 kg	$G =$	n)	16 % gleich 10,9 kg	$G =$
c)	25 % gleich 412 km	$G =$	o)	225 % gleich 8298 m	$G =$
d)	114 % gleich 267,90 €	$G =$	p)	$16\frac{2}{3} \%$ gleich 666 cm	$G =$
e)	45 % gleich 25641 €	$G =$	q)	27 % gleich 1535,79 €	$G =$
f)	18 % gleich 64,08 €	$G =$	r)	44 % gleich 25058 a	$G =$
g)	7,8 % gleich 46,02 €	$G =$	s)	92 % gleich 217,12 cm	$G =$
h)	68 % gleich 1604,80 €	$G =$	t)	86 % gleich 489,34 €	$G =$
i)	$4\frac{2}{3} \%$ gleich 1251,60 €	$G =$	u)	166 % gleich 1070,54 €	$G =$
j)	114 % gleich 860,70 €	$G =$	v)	25 % gleich 14174 €	$G =$
k)	245 % gleich 600,25 €	$G =$	w)	107 % gleich 210,80 €	$G =$
l)	7 % gleich 39,76 €	$G =$	x)	119 % gleich 119,00 €	$G =$