



1.	a	b	A	u
(a)	4 cm	3.5 cm	14 cm²	15 cm
(b)	5 mm	7 mm	35 mm ²	24 mm
(c)	12 dm	8 dm	96 dm ²	40 dm
(d)	7.5 m	2 m	15 cm²	19 m
(e)	13 km	10 km	130 km²	46 km
(f)	16 cm	3 cm	48 cm ²	38 cm

2. Gegeben ist ein Quadrat mit der Seitenlänge a . Bestimme die fehlenden Angaben.

	a	A	u
(a)	11 dm	121 dm²	44 dm
(b)	5 mm	25 mm ²	20 mm
(c)	60 m	3600 m²	240 m
(d)	300 cm = 3 m	9 m²	12 m
(e)	70 m	49 a = 4900 m²	280 m
(f)	15 mm	225 mm²	0.6 dm = 60 mm

3.	a	b	A	u
(a)	1 m	50 cm = 0.5 m	0.5 m²	3 m
(b)	200 m	50 m	1 ha = 10 000 m²	500 m
(c)	0.5 cm	40 cm	20 cm ²	81 cm
(d)	25 m	1 m	25 m²	52 m
(e)	9 cm	7 cm	63 cm²	3.2 dm = 32 cm
(f)	6 mm	3 mm	18 mm ²	18 mm

4.	a	A	u
(a)	0.8 m	0.64 m²	3.2 m
(b)	20 km	400 km ²	80 km
(c)	1.3 cm	1.69 cm²	5.2 cm
(d)	2.5 dm = 25 cm	625 cm²	100 cm
(e)	40 m	0.16 ha = 1600 m²	160 m
(f)	1 μm	1 μm²	4 μm