

Name:		
-------	--	--

Nr	Aufgabe	Nr	Aufgabe
1)	742 mm = dm	2)	51,52 m = cm
3)	7 dm = cm	4)	39,87 m = cm
5)	5390 dm = m	6)	29000 mm = m
7)	0,73 m = cm	8)	770 mm = cm
9)	591 cm = mm	10)	60 m = cm
11)	86 dm = mm	12)	8 km = m
13)	30 cm = dm	14)	5 dm = cm
15)	2870 mm = m	16)	62000 mm = m
17)	93 m = dm	18)	370 dm = cm
19)	7900 cm = m	20)	713 m = mm
21)	6,07 dm ² = mm ²	22)	924,3 cm ² = dm ²
23)	150000 cm ² = m ²	24)	509300 a = km ²
25)	8 m ² = dm ²	26)	2 km ² = ha
27)	5220 cm ² = m ²	28)	6 m ² = cm ²
29)	40000 cm ² = m ²	30)	600 cm ² = dm ²
31)	7 km ² = m ²	32)	3 m ² = mm ²
33)	4 m ² = mm ²	34)	7290 cm ² = m ²
35)	4,77 m ² = cm ²	36)	400 cm ² = dm ²
37)	5,54 m ² = cm ²	38)	5365 mm ² = dm ²
39)	20000 mm ² = dm ²	40)	0,429 m ² = dm ²
41)	1 m ³ = l	42)	6000 cm ³ = dm ³
43)	5000 mm ³ = cm ³	44)	679000 mm ³ = cm ³
45)	67398 cm ³ = dm ³	46)	0,3058 cm ³ = mm ³
47)	2 m ³ = dm ³	48)	39,039 m ³ = l
49)	683 ml = l	50)	7000 ml = l
51)	7451,1 mm ³ = cm ³	52)	4630 cm ³ = dm ³
53)	36 l = m ³	54)	3000 l = m ³

Nr	Aufgabe	Nr	Aufgabe
55)	7 cm ³ = mm ³	56)	53524 cm ³ = dm ³
57)	205000 ml = l	58)	8 cm ³ = mm ³
59)	4000 cm ³ = dm ³	60)	0,8821 l = ml
61)	5000 kg = t	62)	72 t = kg
63)	2500 mg = g	64)	0,2 g = mg
65)	3000 mg = g	66)	9,604 t = kg
67)	23000 kg = t	68)	0,7 t = kg
69)	7 kg = g	70)	1000 mg = g
71)	3 kg = g	72)	9,856 g = mg
73)	20074 mg = g	74)	27 t = kg
75)	7600 mg = g	76)	19 t = kg
77)	8,1 kg = g	78)	8315 g = kg
79)	8,4 t = kg	80)	2300 kg = t
81)	24 h = d	82)	29 W = d
83)	1,75 a = W	84)	11 d = h
85)	53 min = s	86)	1,25 min = s
87)	1,5 min = s	88)	260 W = a
89)	0,5 d = h	90)	3,25 h = min
91)	1800 s = min	92)	14 a = M
93)	10 W = d	94)	49 W = d
95)	1560 min = h	96)	7 h = min
97)	3 d = h	98)	78 min = h
99)	12 h = d	100)	5100 s = min