

Natur und Technik Klasse 8 (SW20)

Übernehmt die Aufgaben sauber und handschriftlich in euren Hefter und löst sie auf einem Extrazettel. Die fertigen Lösungen sind mit „Name, Klasse, Datum“ zu versehen und bei Herr Schmidt abzugeben. Ich behalte mir vor, diese Leistung zu bewerten.

Nr	Aufgabe	Nr	Aufgabe
1)	5,78 m = cm	2)	7,72 dm = cm
3)	11,057 m = mm	4)	70 mm = cm
5)	3 dm = cm	6)	4 mm = cm
7)	8 dm = cm	8)	92 cm = mm
9)	6 mm = cm	10)	270,1 m = dm
11)	40 mm = cm	12)	4,14 m = cm
13)	88 m = mm	14)	26,6 dm = m
15)	944,1 dm = cm	16)	0,3 cm = mm
17)	110 m = cm	18)	5450 mm = m
19)	79 dm = cm	20)	78 m = mm
21)	945 dm = mm	22)	635,7 m = dm
23)	660 dm = m	24)	6586 cm = dm
25)	724 m = cm	26)	5,1 dm = cm
27)	33,43 m = cm	28)	140 mm = cm
29)	147 dm = cm	30)	930 cm = dm
31)	13 m ² = cm ²	32)	7 m ² = mm ²
33)	500 mm ² = cm ²	34)	1,9225 dm ² = mm ²
35)	2210 a = km ²	36)	12,065 m ² = dm ²
37)	0,554 dm ² = cm ²	38)	33 m ² = mm ²
39)	200 dm ² = m ²	40)	68800 a = km ²
41)	7620 mm ² = dm ²	42)	2000000 mm ² = m ²
43)	3,399 dm ² = mm ²	44)	3304,4 dm ² = m ²
45)	70000 mm ² = dm ²	46)	440000 mm ² = dm ²
47)	6 m ² = dm ²	48)	1,97 km ² = ha
49)	0,709 m ² = cm ²	50)	0,94 m ² = dm ²
51)	190 mm ² = dm ²	52)	74 m ² = dm ²
53)	8 m ² = mm ²	54)	14000000 mm ² = m ²

Nr	Aufgabe	Nr	Aufgabe
55)	$1,29 \text{ dm}^2 =$ mm^2	56)	$0,084 \text{ dm}^2 =$ cm^2
57)	$173,74 \text{ cm}^2 =$ dm^2	58)	$6,9 \text{ cm}^2 =$ dm^2
59)	$4000000 \text{ mm}^2 =$ m^2	60)	$11,67 \text{ ha} =$ km^2
61)	$5000 \text{ cm}^3 =$ dm^3	62)	$709,7 \text{ mm}^3 =$ cm^3
63)	$9210 \text{ ml} =$ l	64)	$327 \text{ ml} =$ l
65)	$3160 \text{ mm}^3 =$ cm^3	66)	$2000 \text{ l} =$ m^3
67)	$0,446 \text{ l} =$ ml	68)	$3 \text{ m}^3 =$ dm^3
69)	$2 \text{ m}^3 =$ l	70)	$6370 \text{ cm}^3 =$ dm^3
71)	$65881 \text{ dm}^3 =$ m^3	72)	$0,103 \text{ m}^3 =$ dm^3
73)	$50457 \text{ dm}^3 =$ m^3	74)	$2 \text{ dm}^3 =$ cm^3
75)	$2 \text{ cm}^3 =$ mm^3	76)	$3750 \text{ cm}^3 =$ dm^3
77)	$3,89 \text{ m}^3 =$ l	78)	$4000 \text{ mm}^3 =$ cm^3
79)	$0,183 \text{ l} =$ ml	80)	$531 \text{ cm}^3 =$ mm^3
81)	$63,427 \text{ l} =$ ml	82)	$3361 \text{ l} =$ m^3
83)	$788 \text{ cm}^3 =$ mm^3	84)	$0,292 \text{ l} =$ ml
85)	$3 \text{ dm}^3 =$ cm^3	86)	$3,19 \text{ cm}^3 =$ mm^3
87)	$405 \text{ ml} =$ l	88)	$5 \text{ m}^3 =$ l
89)	$482 \text{ ml} =$ l	90)	$1\frac{3}{4} \text{ ml} =$ l
91)	$56612 \text{ mg} =$ g	92)	$400 \text{ mg} =$ g
93)	$41 \text{ kg} =$ g	94)	$64 \text{ t} =$ kg
95)	$80,377 \text{ kg} =$ g	96)	$44000 \text{ mg} =$ g
97)	$700 \text{ g} =$ kg	98)	$8,547 \text{ kg} =$ g
99)	$7 \text{ g} =$ mg	100)	$43 \text{ g} =$ mg
101)	$31,806 \text{ t} =$ kg	102)	$98 \text{ kg} =$ g
103)	$9933 \text{ g} =$ kg	104)	$46,471 \text{ g} =$ mg
105)	$92,004 \text{ t} =$ kg	106)	$1 \text{ g} =$ mg
107)	$8,902 \text{ kg} =$ g	108)	$30,507 \text{ kg} =$ g
109)	$63 \text{ g} =$ mg	110)	$7000 \text{ mg} =$ g

Nr	Aufgabe	Nr	Aufgabe
111)	2 t = kg	112)	80076 mg = g
113)	83 g = mg	114)	6 kg = g
115)	4 kg = g	116)	8000 kg = t
117)	8 g = mg	118)	0,6 g = mg
119)	5,715 g = mg	120)	5 g = mg
121)	143 W = a	122)	0,5 min = s
123)	195 min = h	124)	44 M = a
125)	7 d = h	126)	109 min = s
127)	1,75 d = h	128)	0,25 d = h
129)	30 min = s	130)	48 h = d
131)	42 h = d	132)	210 min = h
133)	217 d = W	134)	8 a = W
135)	144 h = d	136)	27 min = s
137)	2580 min = h	138)	2,5 a = W
139)	5 h = min	140)	54 M = a
141)	135 min = h	142)	119 d = W
143)	28 W = d	144)	144 M = a
145)	18 h = d	146)	21 h = min
147)	42 d = W	148)	528 h = d
149)	117 W = a	150)	432 h = d