

3 800 m [km]
0,09 cm [mm]
54,2 cm [m]
7,2 m [km]
800 mm [cm]
8 900 dm [m]
1,3 dm [m]
0,08 km [m]
3,37 m [dm]
3,3 km [dm]

500 mm [cm]
68 400 m [dm]
7,5 dm [m]
0,01 cm [dm]
22 mm [m]
8 300 m [km]
0,4 mm [cm]
15,6 mm [dm]
340 dm [km]
0,8 m [mm]

1,81 km [dm]
4 800 m [dm]
200 dm [cm]
92 700 m [cm]
4,4 mm [cm]
70 m [mm]
7,3 cm [m]
8 900 m [mm]
700 cm [dm]
58,2 cm [m]

3 500 m² [km²]
30 m [km]
1,53 cm² [dm²]
7 700 mm [m]
10 m² [mm²]
4,77 mm [m]
4,8 m² [km²]
20 m [cm]
30,9 m² [cm²]
6,6 km [dm]

0,05 dm² [cm²]
8,27 km [dm]
2 000 m² [km²]
90 mm [cm]
9 260 m² [dm²]
0,46 cm [mm]
0,01 m² [cm²]
7 930 dm [mm]
5 600 m² [km²]
0,1 km [m]

31 800 m² [km²]
540 m [km]
700 m² [cm²]
3 km [dm]
6 km² [m²]
0,2 km [dm]
5,15 dm² [cm²]
9 400 mm [cm]
0,06 cm² [mm²]
22,3 m [km]

8,8 m² [dm²]
900 cm³ [m³]
8,1 km [m]
0,38 dm² [m²]
0,8 m³ [km³]
7,13 m [dm]
4 m² [dm²]
10 mm³ [cm³]
3 720 cm [mm]
0,28 m² [km²]

0,05 m³ [km³]
27 100 m [km]
210 mm² [m²]
0,1 dm³ [m³]
99 100 mm [m]
0,87 km² [m²]
500 cm³ [mm³]
58,8 mm [cm]
2,9 m² [km²]
300 dm³ [m³]

10 300 m [km]
0,97 cm² [mm²]
0,5 km³ [m³]
66,9 m [km]
9 100 mm² [cm²]
0,08 m³ [km³]
18,2 dm [m]
3 600 dm² [m²]
500 mm³ [dm³]
6 350 m [cm]

430 m² [mm²]
0,08 m³ [km³]
25,9 mg [g]
4,4 m [cm]
20 mm² [cm²]
74,8 cm³ [mm³]
0,25 mg [g]
0,01 km [m]
4,41 km² [m²]
510 dm³ [m³]

800 g [mg]
13 200 mm [cm]
220 dm² [mm²]
0,9 cm³ [mm³]
4,24 g [kg]
1 mm [cm]
0,3 km² [m²]
7 640 mm³ [dm³]
700 mg [g]
0,04 km [m]

18,7 km² [m²]
1 900 cm³ [mm³]
70 kg [t]
7,65 m [mm]
3 700 m² [dm²]
0,8 m³ [km³]
6,69 t [kg]
180 dm [km]
0,1 m² [km²]
3 680 dm³ [mm³]

8 700 m² [dm²]
0,02 cm³ [m³]
85 600 kg [g]
989h [d; h]
0,2 dm [m]
15 200 cm² [m²]
3 km³ [m³]
600 g [mg]
19d 22h 14min [min]
1 300 cm [dm]

800 dm² [mm²]
5,79 cm³ [dm³]
9 300 mg [g]
1536d [r; d]
39,1 cm [mm]
0,45 cm² [dm²]
0,07 mm³ [m³]
44 500 g [mg]
2r 103d [d]
0,02 cm [dm]

8,72 dm² [mm²]
0,26 km³ [m³]
0,2 t [kg]
107s [h; min; s]
8 900 m [km]
0,01 m² [km²]
5,24 dm³ [m³]
3,8 t [kg]
29d 20h [h]
6,34 km [dm]

3 800 m = 3,8 km
0,09 cm = 0,9 mm
54,2 cm = 0,542 m
7,2 m = 0,007 2 km
800 mm = 80 cm
8 900 dm = 890 m
1,3 dm = 0,13 m
0,08 km = 80 m
3,37 m = 33,7 dm
3,3 km = 33 000 dm

500 mm = 50 cm
68 400 m = 684 000 dm
7,5 dm = 0,75 m
0,01 cm = 0,001 dm
22 mm = 0,022 m
8 300 m = 8,3 km
0,4 mm = 0,04 cm
15,6 mm = 0,156 dm
340 dm = 0,034 km
0,8 m = 800 mm

1,81 km = 18 100 dm
4 800 m = 48 000 dm
200 dm = 2 000 cm
92 700 m = 9 270 000 cm
4,4 mm = 0,44 cm
70 m = 70 000 mm
7,3 cm = 0,073 m
8 900 m = 8 900 000 mm
700 cm = 70 dm
58,2 cm = 0,582 m

3 500 m² = 0,003 5 km²
30 m = 0,03 km
1,53 cm² = 0,015 3 dm²
7 700 mm = 7,7 m
10 m² = 10 000 000 mm²
4,77 mm = 0,004 77 m
4,8 m² = 0,000 004 8 km²
20 m = 2 000 cm
30,9 m² = 309 000 cm²
6,6 km = 66 000 dm

0,05 dm² = 5 cm²
8,27 km = 82 700 dm
2 000 m² = 0,002 km²
90 mm = 9 cm
9 260 m² = 926 000 dm²
0,46 cm = 4,6 mm
0,01 m² = 100 cm²
7 930 dm = 793 000 mm
5 600 m² = 0,005 6 km²
0,1 km = 100 m

31 800 m² = 0,031 8 km²
540 m = 0,54 km
700 m² = 7 000 000 cm²
3 km = 30 000 dm
6 km² = 6 000 000 m²
0,2 km = 2 000 dm
5,15 dm² = 515 cm²
9 400 mm = 940 cm
0,06 cm² = 6 mm²
22,3 m = 0,022 3 km

8,8 m² = 880 dm²
900 cm³ = 0,000 9 m³
8,1 km = 8 100 m
0,38 dm² = 0,003 8 m²
0,8 m³ = 0,000 000 000 8 km³
7,13 m = 71,3 dm
4 m² = 400 dm²
10 mm³ = 0,01 cm³
3 720 cm = 37 200 mm
0,28 m² = 0,000 000 28 km²

0,05 m³ = 0,000 000 000 05 km³
27 100 m = 27,1 km
210 mm² = 0,000 21 m²
0,1 dm³ = 0,000 1 m³
99 100 mm = 99,1 m
0,87 km² = 870 000 m²
500 cm³ = 500 000 mm³
58,8 mm = 5,88 cm
2,9 m² = 0,000 002 9 km²
300 dm³ = 0,3 m³

10 300 m = 10,3 km
0,97 cm² = 97 mm²
0,5 km³ = 500 000 000 m³
66,9 m = 0,066 9 km
9 100 mm² = 91 cm²
0,08 m³ = 0,000 000 000 08 km³
18,2 dm = 1,82 m
3 600 dm² = 36 m²
500 mm³ = 0,000 5 dm³
6 350 m = 635 000 cm

430 m² = 430 000 000 mm²
0,08 m³ = 0,000 000 000 08 km³
25,9 mg = 0,025 9 g
4,4 m = 440 cm
20 mm² = 0,2 cm²
74,8 cm³ = 74 800 mm³
0,25 mg = 0,000 25 g
0,01 km = 10 m
4,41 km² = 4 410 000 m²
510 dm³ = 0,51 m³

800 g = 800 000 mg
13 200 mm = 1 320 cm
220 dm² = 2 200 000 mm²
0,9 cm³ = 900 mm³
4,24 g = 0,004 24 kg
1 mm = 0,1 cm
0,3 km² = 300 000 m²
7 640 mm³ = 0,007 64 dm³
700 mg = 0,7 g
0,04 km = 40 m

18,7 km² = 18 700 000 m²
1 900 cm³ = 1 900 000 mm³
70 kg = 0,07 t
7,65 m = 7 650 mm
3 700 m² = 370 000 dm²
0,8 m³ = 0,000 000 000 8 km³
6,69 t = 6 690 kg
180 dm = 0,018 km
0,1 m² = 0,000 000 1 km²
3 680 dm³ = 3 680 000 000 mm³

8 700 m² = 870 000 dm²
0,02 cm³ = 0,000 000 02 m³
85 600 kg = 85 600 000 g
989h [d; h]= 41d 5h
0,2 dm = 0,02 m
15 200 cm² = 1,52 m²
3 km³ = 3 000 000 000 m³
600 g = 600 000 mg
19d 22h 14min [min]= 28 694min
1 300 cm = 130 dm

800 dm² = 8 000 000 mm²
5,79 cm³ = 0,005 79 dm³
9 300 mg = 9,3 g
1536d [r; d]= 4r 76d
39,1 cm = 391 mm
0,45 cm² = 0,004 5 dm²
0,07 mm³ = 0,000 000 000 07 m³
44 500 g = 44 500 000 mg
2r 103d [d]= 833d
0,02 cm = 0,002 dm

8,72 dm² = 87 200 mm²
0,26 km³ = 260 000 000 m³
0,2 t = 200 kg
107s [h; min; s]= 1min 47s
8 900 m = 8,9 km
0,01 m² = 0,000 000 01 km²
5,24 dm³ = 0,005 24 m³
3,8 t = 3 800 kg
29d 20h [h]= 716h
6,34 km = 63 400 dm