

1.1 FYZIKÁLNE VELIČINY A ICH JEDNOTKY

1. 10 640 km (cm) $1,064 \times 10^9$ / 1 064 000 000

2. 0,5 mm (m) $0,5 \times 10^{-3}$ / 0,0005

3. 11 mm³ (l) $1,1 \times 10^{-5}$ / 0,000011

4. 3,15 t (g) $3,15 \times 10^5$ / 315 000

5. 61 m³ (dl) $6,1 \times 10^5$ / 610 000

6. 23 498 mm (km) $23\,498 \times 10^{-6}$ / 0,023498

7. 2,5 g (kg) $2,5 \times 10^{-3}$ / 0,0025

8. 50 m (mikro metre) 5×10^7 / 50 000 000

9. 73 dm³ (nano litre) 73×10^9

10. 0,68 mg (t) $6,8 \times 10^{10}$

11. 4,9 GPa (kPa) $4,9 \times 10^6$

12. 72,21 MN (nano Newton) $72,21 \times 10^{15}$

13. 50 m/s (km/h) 180

14. 0,2 mikro Amperov (A) $0,2 \times 10^{-6}$

15. 0,04 MJ (kJ) 40

16. 18 km/h (m/s) 5

17. 9,3 TW (W) $9,3 \times 10^{12}$

18. 0,0002 TN (kN) 2×10^5

19. 3 mikro J (J) 3×10^{-6}

20. 250 kV (mV) 250×10^6