1.1 FYZIKÁLNE VELIČINY A ICH JEDNOTKY

- 1. 10 640 km (cm) 1,064 × 10⁹ / 1 064 000 000
- 2. 0,5 mm (m) $0.5 \times 10^{-3} / 0.0005$
- 3. 11 mm^3 (I) $1,1 \times 10^{-5}$ / 0,000011
- 4. 3,15 t (g) 3,15 × 10⁵ / 315 000
- 5. 61 m^3 (dl) **6.1 × 10^5 / 610 000**
- 6. 23 498 mm (km) 23 498 × 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 dm^3 (nano litre) 73×10^9
- 10. 0,68 mg (t) 6.8×10^{10}
- 11. 4,9 GPa (kPa) $4,9 \times 10^6$
- 12. 72,21 MN (nano Newton) 72,21 × 10¹⁵
- 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** × **10**¹²
- 18. 0,0002 TN (kN) 2 × 10⁵
- 19. 3 mikro J (J) 3×10^{-6}
- 20. 250 kV (mV) 250 × 10⁶