

Převody jednotek

1) Převeď na jednotky uvedené v závorce:

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---|
| 7 750 000 000 mm ² (ha) | 11,5 km ² (a) | 257,5 l (mm ³) |
| 13 250 cm ³ (hl) | 77,5 hl (mm ³) | 5,005 m ³ (ml) |
| 54 km/h (m/s) | 35 m/s (km/h) | 144 km/h (m/s) |
| 3 týdny 58 min (s) | 0,015 h (s) | 1,5 h 45 min 45 s (min) |
| 0,000255 t (kg) | 2,257 q (g) | 50 500 500 g (q) |
| 4 kg 70g (g) | 5m 3cm 6mm (cm) | 1000 kg/m ³ (g/cm ³) |
| 37kg 8g (g) | 0,0014 kg (t) | 41g (kg) |
| 21 km 203cm (m) | 315 cm (mm) | 0,062 m (cm) |
| 0,272 m (cm) | 28 kg 16 g (kg) | 3,029 m ² (cm ²) |
| 2 h 42 s (min) | 190 min 120s (h) | 52 dm ² 32500cm ² (m ²) |
| 5,5 m/s (km/h) | 65,4 · 10 ⁴ g (kg) | 900 m/min (km/h) |

2) Sečti a výsledek uveď v jednotkách v závorce:

150 000 m + 25 500 000 dm + 550 000 000 mm = (km)
0,055 km + 1 100 cm + 55 000 mm = (m)
0,005 m³ + 155 000 cm³ + 5 500 000 mm³ = (ml)
5 km² + 240 ha + 30 000 m² = (a)
5 300 000 000 mm² + 5 553 000 000 cm² + 5 555 540 000 dm² = (km²)
110 dl + 25 000 cl + 166 000 ml = (m³)