

4.2. Jednotky délky ... procvičování

Převeď na uvedené jednotky:

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| a) 853 mm = cm | b) 71 dm = m |
| 560 cm = m | 1 250 m = km |
| 350 m = km | 118 mm = cm |
| 52 dm = m | 275 cm = m |
| 167 cm = m | 1 050 mm = m |
| | |
| c) 0,74 km = m | d) 0,755 m = cm |
| 2,63 m = cm | 0,835 m = dm |
| 5,06 cm = mm | 1,23 dm = mm |
| 11,5 km = m | 5,85 m = dm |
| 0,48 dm = cm | 0,053 m = cm |

Převeď na jednotky uvedené závorce:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| a) 72 mm = (cm) | b) 0,092 m = (mm) |
| 1,855 m = (cm) | 2,803 km = (m) |
| 520 m = (km) | 5,2 dm = (m) |
| 0,72 dm = (mm) | 78,5 cm = (m) |
| 1 250 mm = (m) | 0,543 m = (dm) |

Doplň správné jednotky:

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| a) 172 mm = 17,2 | b) 1 850 m = 1,85 |
| 1,53 m = 153 | 0,328 m = 328 |
| 0,95 km = 950..... | 56,5 dm = 5,65 |
| 2,34 dm = 23,4..... | 70,5 cm = 0,705 |
| 8,65 dm = 0,865..... | 45,8 dm = 458 |

Zapiš desetinným číslem v uvedených jednotkách:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| a) 2 km 585 m = km | b) 3 m 7 dm 9 cm = dm |
| 4 m 6 dm 8 cm = m | 8 dm 3 cm 2 mm = dm |
| 12 m 5 cm = m | 1 m 2 cm 6 mm = mm |
| 3 dm 8 cm 7 mm = cm | 4 dm 3 cm 1 mm = cm |
| 1 dm 9 mm = cm | 3 m 5 dm 4 cm = m |

Převeď na jednotky uvedené v závorce:

- | | |
|------------------|-------------------|
| 891000 cm (m) = | 400 mm (km) = |
| 283 dm (km) = | 7760000 cm (km) = |
| 320 dm (mm) | 5 dm (m) = |
| 7258,2 cm (km) = | 395,6 m (cm) = |
| 3,1 km (dm) = | 0,035 m (mm) = |