

4.2. Jednotky délky ... procvičování

Převed' na uvedené jednotky:

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

Převed' na jednotky uvedené závorce:

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

Doplň správné jednotky:

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

Zapiš desetinným číslem v uvedených jednotkách:

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

Převed' na jednotky uvedené v závorce:

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