

Př. 1: Vyjádři v metrech.

2 mm = 26 cm = 7 dm = 3 km =
 35 mm = 250 cm = 59 dm = 45 km =
 126 mm = 3 000 cm = 348 dm = 250 km =

Př. 2:

Doplň tabulky.

dm	cm
2	
4,6	
	50
	2,7
0,9	

cm	m
7,4	
	2,5
	0,08
420	
10,6	

cm	mm
	30
	7
9,6	
0,03	
	2,2

dm	m
66	
0,4	
	5,8
	1,06
	23

Př. 3:

Doplň chybějící jednotky.

16 cm 2 mm = 162 25 mm = 0,25 0,103 m = 103
 22 dm 18 mm = 221,8 7,06 m = 70,6 42,5 mm = 4,25
 3 m 25 cm = 32,5 0,054 km = 540 250 m = 0,25
 1 km 50 dm = 1 005 3,7 dm = 370 0,32 km = 320
 65 m 8 dm = 65,8 2 300 cm = 23 7,3 cm = 73

Př. 4:

Vybarvi stejnou barvou políčka s údaji, které vyjadřují stejnou délku.

6,3 m
60,3 m
0,063 m
6,03 m
0,063 m
0,63 m

63 cm
60,3 dm
63 dm
63 mm
0,0603 km
0,63 dm

63 mm
0,63 dm
6,3 dm
6 030 cm
603 cm
6 300 mm

Př. 5: Vypočítej povrch a objem krychle (vhodně si převed' desetinná čísla):

a = 15 cm; a = 26 cm; a = 53 mm; a = 8,3 dm; a = 0,25 m;