



<b>Autor:</b> Mgr. Jaroslava Lošáková		<b>Škola:</b> ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča
<b>Predmet:</b> matematika	<b>Ročník:</b> 5.	<b>Téma:</b> Premeny jednotiek dĺžky

## Pracovný list č. 11 Premeny jednotiek dĺžky v obore desatinných čísel

### 1. Dopln správne reťaze

$$8,4 \text{ m} = \quad \text{dm} = \quad \text{cm} = \quad \text{mm}$$

$$4,26 \text{ km} = \quad \text{m} = \quad \text{dm} = \quad \text{cm} = \quad \text{mm}$$

$$3\,545 \text{ cm} = \quad \text{dm} = \quad \text{m}$$

$$18 \text{ mm} = \quad \text{cm} = \quad \text{dm} = \quad \text{m}$$

### 2. Dopln správnou jednotku

$$3,5 \text{ m} = 3\,500 \dots \quad 1,8 \text{ dm} = 180 \dots \quad 5,2 \text{ km} = 52\,000 \dots$$

$$4,8 \text{ mm} = 0,48 \dots \quad 35,8 \text{ cm} = 0,358 \dots \quad 1,24 \text{ m} = 0,00124 \dots$$

$$0,82 \text{ m} = 8,2 \dots \quad 14,06 \text{ m} = 14\,060 \dots \quad 0,85 \text{ km} = 8\,500 \dots$$

### 3. Dĺžkam v 1. riadku prirad' rovnakú dĺžku v 2. riadku

3,8 dm	0,38 m	380 mm	3 800 mm	380 cm	3,8 km
--------	--------	--------	----------	--------	--------

38 cm	3 800 cm	38 000 m	380 cm	38 000 mm	3 800 mm
-------	----------	----------	--------	-----------	----------

### 4. Čo je viac a o koľko?

a) 3 m 2 dm 8 cm                      3 m 20 cm 80 mm

b) 40 dm 5 cm 20 mm                4 m 50 cm 2 mm

c) 20 dm 40 cm 30 mm                2 m 4 dm 300 mm

5. Slimák prešiel prvý deň 3 m 8 dm 5 cm, druhý deň prešiel 30 dm 80 cm 40 mm. Vyjadrí tieto dĺžky v metroch. Ktorý deň prešiel väčšiu vzdialenosť a o koľko? Akú vzdialenosť prešiel za oba dni spolu?