



<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. 10 **Premeny jednotiek dĺžky v obore prirodzených čísel**

**1. Dopln správne reťaze**

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

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

$$3 \text{ 500 cm} = \quad \text{dm} = \quad \text{m}$$

$$18 \text{ 000 mm} = \quad \text{cm} = \quad \text{dm} = \quad \text{m}$$

**2. Dopln správnu jednotku**

$$35 \text{ m} = 3 \text{ 500 } \dots$$

$$18 \text{ dm} = 1 \text{ 800 } \dots$$

$$5 \text{ km} = 50 \text{ 000 } \dots$$

$$4 \text{ 800 mm} = 48 \dots$$

$$3 \text{ 500 cm} = 35 \dots$$

$$1 \text{ 200 m} = 12 \text{ 000 } \dots$$

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

380 dm	38 m	380 mm	3 800 mm	380 cm	38 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 20 dm 80 cm 40 mm. Akú vzdialenosť prešiel za oba dni spolu?