

# PRETVARJANJE DOLŽINSKIH ENOT

Najprej si poglej predstavitev snovi.

ZDAJ PA ODPRI ZVEZEK IN ZAPIŠI

## PRETVARJANJE DOLŽINSKIH ENOT

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

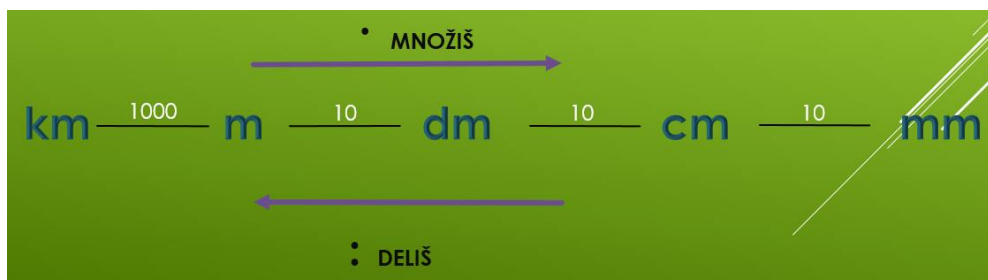
$$1 \text{ dm} = 100 \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$$

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$



Če ti je tabela v pomoč, si lahko prerišeš.

km			m	dm	cm	mm

5 m = _____ dm	2 dm = _____ mm
2000 m = _____ km	60 dm = _____ m
127 mm = _____ cm _____ mm	
189 dm = _____ m _____ dm	

Nadaljuj z nalogami v **delovnem zvezku** na strani **63, 64, 65, 67, 68 naloga 17** .

Pri reševanju ti bo v **pomoč** tudi razlaga snovi na **modri podlagi**.

Če želiš lahko rešiš tudi **Zmorem tudi to**, na strani **68, 69, 70**.