

Učna ura dopolnilnega pouka za četrtek, 9. 4. 2020 (6. razred)

V tej uri reši naloge, ki jih imaš pred seboj in preveri rešitve na linku Rešitve.

1. Zapiši z zahtevano enoto:

$$6 \text{ m } 2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$17,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$0,05 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$3,21 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$54 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$11,6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$29 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$15,9 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2500 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

2. Stranica kvadrata meri 3 cm. Izračunaj obseg kvadrata.

3. Stranica kvadrata meri 3.6 dm. Izračunaj obseg kvadrata.

4. Dolžina pravokotnika meri 5 cm, širina 8 cm. Izračunaj obseg pravokotnika..

5. Dolžina pravokotnika meri 5 6 dm, širina 80 cm. Izračunaj obseg pravokotnika..

Lep dan še naprej.

Marta Praprotnik