

JEDNOTKY DÉLKY

Úkol č. 1: Podívej se na video dostupné

z <https://www.youtube.com/watch?v=pcDGjNDxZnM>

a také https://www.youtube.com/watch?v=BGqfR8y3_ml

Úkol č. 2: Vezmi si skládací, svinovací nebo krejčovský metr a pozoruj.

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1\,000 \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$$

$$1 \text{ cm} = 0,1 \text{ dm} = 0,01 \text{ m}$$

$$1 \text{ mm} = 0,1 \text{ cm} = 0,01 \text{ dm} = 0,001 \text{ m}$$

Úkol č. 3: Pozoruj měřidlo, které máš doma. Převeď a doplňuj. Čti pečlivě.

$$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} \qquad 1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$36 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \qquad 2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$64 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \qquad 14 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

Úkol č. 4: Převeď. Pečlivě sleduj zadání. (**1 m = 100 cm**)

$$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 5,9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 8,54 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 15,6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 3,26 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$10 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 1,2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 5,1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Úkol č. 5: Převeď. Pečlivě doplňuj. (**1 dm = 0,1 m**)

$$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \qquad 2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \qquad 75 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$4 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \qquad 2,4 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \qquad 9,4 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$10 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \qquad 1,3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \qquad 10,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

Úkol č. 6: Doplň. (**1 dm = 10 cm, 1 dm = 100 mm**)

$$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 2,4 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$8 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 0,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 3 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$4,2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 10 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 2,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

Úkol č. 7: Prohlédni si kalkulačky on-line dostupné z <https://www.vypocitejto.cz/prevody-jednotek/delka.html> a také <https://www.jednotky.cz/delka/milimetr?hodnota=36>

Úkol č. 8: GEOMETRIE – Rovnoramenné trojúhelníky

Podívej se na video dostupné z <https://www.youtube.com/watch?v=I5cKsY8JDZA>

Úkol č. 9: Narýsuj rovnoramenný trojúhelník OPQ s rameny OP a PQ, kde IOPI = 5 cm, IQOI = 6 cm. Proveď náčrt, zápis postupu konstrukce a konstrukci jako na videu.

Kvíz (není hodnocen)

- ✓ Vyplň.
- ✓ Nezapomeň na tlačítko Odeslat.

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=h37B4yxf00Gje5uAWBxdLvDZ2rWNX3pNpwjCQMUPQblUOU5ITDM1RFI3VjYwS05RNVE5VFhSSIFCWC4u>