

JEDNOTKY DÉLKY – Rozdělujeme 1 km

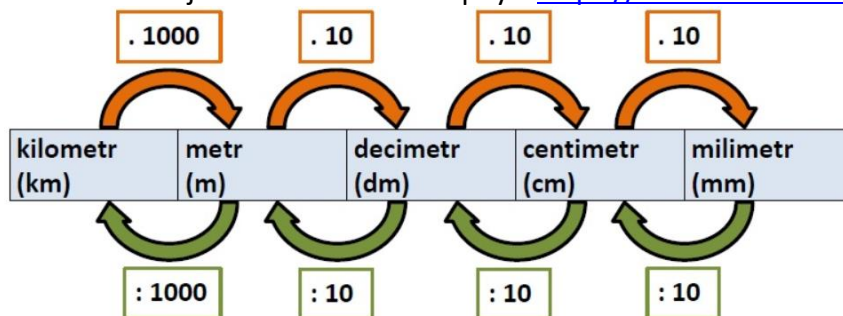
Úkol č. 1: Podívej se na video dostupné z <https://www.youtube.com/watch?v=o0zTo51cq4g>

Úkol č. 2: Sleduj převody jednotek délky a hledej souvislosti.

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

$$1 \text{ mm} = 0,1 \text{ cm} = 0,01 \text{ dm} = 0,001 \text{ m} = 0,000\,001 \text{ km}$$

Úkol č. 3: Podívej se na obrázek dostupný z <https://www.eschovka.cz/product/?pid=1079>



Úkol č. 4: Převed'. Pečlivě sleduj zadání. ($1\,000 \text{ m} = 1 \text{ km}$, $1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$)

$1\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$1 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$2\,532 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$5\,800 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

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

$24 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1\,351 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$20 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$15\,200 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

Úkol č. 5: Převed'. Pečlivě doplňuj. ($1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$)

$1 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

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

$35 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$10 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$2,4 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

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

$100 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1,3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

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

Úkol č. 6: Doplň tabulku. Převed' na kilometry.

| | | |
|----------------|------------------|--------------------|
| 500 m = 0,5 km | 125 m = 0,125 km | 25,5 m = 0,0255 km |
| 100 m = | 452 m = | 36,2 m = |
| 250 m = | 896 m = | 99,5 m = |
| 60 m = | 54 m = | 89,7 m = |

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 – Rovnostranné trojúhelníky

Podívej se na video dostupné z <https://www.youtube.com/watch?v=pmPeeXzt6XE>

Úkol č. 9: Narýsuj rovnostranný trojúhelník UVX, kde $|UV| = 6 \text{ cm}$. Proved' náčrt, zápis postupu konstrukce a konstrukci jako na videu.

Úkol č. 10: Má rovnostranný trojúhelník všechny vnitřní úhly stejně velké? Změř je a napiš.

Odpověď:

Kvíz (není hodnocen)

✓ Vyplň.

✓ Nezapomeň na tlačítko Odeslat. *Kontroluj* oznámení o odeslání.

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=h37B4yxf00Gje5uAWBxdLvDZ2rWNX3pNpwjCQMUPQblUNUFBWTNqVFRBNUe4VjITUVhJVUxLNUU5Ui4u>