

MAT, 14. 12. 2020

PRETVARJANJE MERSKIH ENOT – UTRJEVANJE ZNANJA

Pretvarjanje dolžinskih enot. To si moraš zapomniti!

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

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

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

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

1. Pretvori.

$$6 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$8 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$7 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$32 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$2 \text{ km} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$7 \text{ dm } 6 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$57 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$$

$$453 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm } \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$9\,007 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad} \text{ m}$$

$$520 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$43 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$360 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$5 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$13 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$40 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$36 \text{ km } 98 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$110 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$68 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$410 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$$

$$5\,200 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad} \text{ m}$$

$$5\,002 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ km } \underline{\quad} \text{ m}$$

$$204 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm } \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$86 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ dm } \underline{\quad} \text{ cm}$$

2. Reši besedilno nalogo.

Radovedneži so primerjali dolžino vezalk na svojih športnih copatih. Jaka je izmeril, da so njegove dolge 1 m 2 dm. Filip je izmeril, da so njegove za 7 cm daljše od Jakovih. Neža je izmerila, da so njene dolge 83 cm. Zala je izmerila, da so njene za 1 dm 9 cm krajše od Nežinih.

Računi:

Kdo je imel najkrajše vezalke? _____

Za koliko cm so bile Nežine vezalke krajše od Jakovih? _____

Za koliko mm so bile Filipove vezalke daljše od Zalinih? _____

Koliko dm in cm bi skupaj merili Jakova in Filipova vezalka, če bi ju položili drugo za drugo? _____

Koliko m, dm in cm bi skupaj merile Filipova, Nežina in Zalina vezalka, če bi jih položili drugo za drugo? _____