

# KLASA VA

Lekcja nr 103

Data: 15.04.2020 r.

Temat: Różne sposoby zapisywania długości i masy - cd.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

**Wpisz temat lekcji do zeszytu, sporządź notatkę w zeszycie (przepisać lub wkleić), a następnie rozwiąż zadania:**

## ZADANIE 1.

Wpisz odpowiednie liczby.

a)

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

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

$$6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$13 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

b)

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

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

$$49 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$1 \text{ m } 53 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$5 \text{ m } 7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

c)

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

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

$$2 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$4 \text{ dm } 8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

$$59 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$$

d)

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

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

$$133 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$21 \text{ km } 10 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$1 \text{ km } 300 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$