

KLASA VA

Lekcja nr 124

Data: 25.05.2020 r.

Temat: Powtórzenie wiadomości przed sprawdzianem.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Przepisz (lub wklej) temat do zeszytu oraz rozwiąż poniższe zadania:

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)

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

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

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

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

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

4. Uzupełnij:

a)

$$1 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$8 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$15 \text{ dag } 4 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$27 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

c)

$$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$1 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$31 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$9 \text{ kg } 62 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$406 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

b)

$$1 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$172 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$3049 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$8 \text{ t } 1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

d)

$$1 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$501 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$3 \text{ kg } 28 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$1009 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

Pozostały czas przeznaczony na tę lekcję spędź nad powtarzaniem materiału z działu „Ułamki dziesiętne” (podręcznik strona 141 – 180).