

Data : 27.03.2020

Temat: Różne sposoby zapisywania długości i masy, ciąg dalszy

Cel lekcji z podstawy programowej:

- dzisiaj utrwaliłmy twoją wiedzę z zapisywania masy i długości przy pomocy ułamków dziesiętnych

Treści:

1. Dziś nadal przyda nam się podręcznik, strona 148 i 149 (te same strony co wczoraj)
2. Jeśli wczoraj nie obejrzałeś filmiku to koniecznie zrób to dziś <https://www.youtube.com/watch?v=kVvWpFMTxH0>
3. W ramach ćwiczeń i utrwalenia wiadomości rozwiąż w swoich ćwiczeniach kolejne zadania, czyli: zadanie 2 ze strony 72 i zadanie 5 ze strony 73 i tak jak wczoraj sprawdź na dole pliku, czy masz poprawne odpowiedzi

Zadania:

Dzisiaj także masz wolne od testu. Odpocznij sobie w weekend. W poniedziałek ruszamy dalej z nowymi siłami.

Jeśli chciałbyś się ze mną skontaktować to proszę Librusem lub przez email lukaszcykk@sportosporto.pl

Powodzenia i do dzieła :)

Odpowiedzi do zadań z ćwiczeń

Zadanie 2

2. Uzupełnij:

a) $0,1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$ b) $0,08 \text{ m} = \dots \text{ cm}$ c) $0,521 \text{ km} = \dots \text{ m}$

a) $0,1 \text{ cm} = \underline{1} \text{ mm}$	b) $0,08 \text{ m} = \underline{8} \text{ cm}$	c) $0,521 \text{ km} = \underline{521} \text{ m}$
$2,9 \text{ cm} = \underline{29} \text{ mm}$	$0,65 \text{ m} = \underline{65} \text{ cm}$	$0,39 \text{ km} = \underline{390} \text{ m}$
$0,5 \text{ m} = \underline{5} \text{ dm}$	$0,9 \text{ m} = \underline{90} \text{ cm}$	$5,2 \text{ km} = \underline{5200} \text{ m}$
$3,7 \text{ dm} = \underline{37} \text{ cm}$	$1,4 \text{ m} = \underline{140} \text{ cm}$	$2,03 \text{ km} = \underline{2030} \text{ m}$

Zadanie 5

5. Uzupełnij:

a) $0,1 \text{ dag} = \dots \text{ g}$ b) $0,35 \text{ kg} = \dots \text{ dag}$ c) $0,735 \text{ t} = \dots \text{ kg}$

a) $0,1 \text{ dag} = \underline{1} \text{ g}$	b) $0,35 \text{ kg} = \underline{35} \text{ dag}$	c) $0,735 \text{ t} = \underline{735} \text{ kg}$
$5 \text{ dag} = \underline{50} \text{ g}$	$0,5 \text{ kg} = \underline{50} \text{ dag}$	$0,21 \text{ t} = \underline{210} \text{ kg}$
$2,9 \text{ dag} = \underline{29} \text{ g}$	$6,1 \text{ kg} = \underline{610} \text{ dag}$	$0,8 \text{ t} = \underline{800} \text{ kg}$
$40,3 \text{ dag} = \underline{403} \text{ g}$	$7,14 \text{ kg} = \underline{714} \text{ dag}$	$0,06 \text{ t} = \underline{60} \text{ kg}$