

NA CAŁY TYDZIEŃ 27.04 - 30.04

kl. IV

Lekcja 22, 23, 24 (poniedziałek, środa, czwartek)

Temat: Zapisywanie wyrażeń dwumianowanych, cz.1

Po tych lekcjach musicie:

Znać:

- pojęcie wyrażenia jednomianowanego i dwumianowanego
- zależności pomiędzy jednostkami długości

Umieć:

- zastosować ułamki dziesiętne do wyrażania długości w różnych jednostkach

PONIEDZIAŁEK

Zobaczcie filmik ale tylko do czasu 3:55 (tylko o jednostkach długości)link:

<https://youtu.be/kVvWpFMTxH0>

Zapiszcie w zeszytach:

1. Wyrażenia zawierające dwie jednostki np. 7 zł 25gr, 2m 5cm nazywamy wyrażeniami dwumianowanymi (mają dwa miana, czyli dwie jednostki)
2. Wyrażenia zawierające jedną jednostkę np. 7,25 zł, 2,05m nazywamy wyrażeniami jednomianowanymi (mają jedno miano, czyli jedną jednostkę)
3. Wyrażenia dwumianowane możemy zapisać w postaci dziesiętnej dzięki czemu będziemy mieć wyrażenie jednomianowane.

Postać dwumianowana:

2m 30cm

5kg 39 dag

1zł50gr

Postać dziesiętna:

2,3m

5,39kg

1,5zł

4. Jednostki długości i zależności między nimi:

1cm = 10mm to 1mm = 0,1cm

1dm = 10cm to 1cm = 0,1dm

1dm = 100mm to 1mm = 0,01dm

1m = 100cm to 1cm = 0,01m

1m = 10dm to 1dm = 0,1m

1m = 1000mm to 1mm = 0,001m

1km = 1000m to 1m = 0,001km

Wykonajcie w ćwiczeniach str. 75 zad 1. (wzorujcie się na przykładach podanych przeze mnie lub w filmiku).

Podaję do sprawdzenia odpowiedzi:

a) 0,5cm 7,7cm 30,8cm 0,6cm 3,7dm 24,2dm

b) 9cm 6mm 10cm 3mm 105cm 7mm 7dm8cm 20dm5cm

Powodzenia!

Środa.

Pracujemy w ćwiczeniach.

Zad. 2. str. 75. W tym zadaniu najpierw zapisujecie za pomocą ułamków zwykłych, a potem za pomocą ułamków dziesiętnych.

Podaję poprawne odpowiedzi, ale tylko postać dziesiętną ułamków.

0,17m

0,63m

0,08m

0,03m

2,64m	5,37m	20,13m	3,9m
0,225km	0,039km	0,006km	0,09km
1,061km	2,035km	3,65km	30,009km

Zad.3 str. 76

Pokażę w podpunktach c i f, wy robicie pozostałe

c) $10m\ 9cm = 10,09m$ (piszemy 10 całości bo 10m i w części ułamkowej - 9 setnych, bo $1cm = 0,01m$)

f) $3km\ 50m = 3,05km$ (piszemy 3 całości bo 3km i w części ułamkowej - 5 setnych, bo $1m = 0,001km$, a mamy 50m, końcowe zero możemy pominąć)

zad.4.str. 76 Musicie uzupełnić , wpisując wybrane przez siebie jednostki. Podaję przykładowe(najprostsze), są różne możliwości.

$0,50m = 50cm$	$0,02m = 2cm$	$0,40m = 40cm$
$0,140km = 140m$	$0,350km = 350m$	$0,030km = 30m$
$0,7cm = 7mm$	$0,537km = 537m$	$0,270km = 270m$

Powodzenia!

CZWARTEK

Ćwiczcie na stronie www.matzoo.pl ,

link; https://www.matzoo.pl/klasa4/zamien-na-metry_22_165

Następnie robicie w ćwiczeniach str. 76 zad.5 i 6. (na plusy)

Zdjęcia zadań do poniedziałku 04.05. przesyłacie mi na meila.

Powodzenia!