

PONIŻSZE ZADANIA NALEŻY WYKONAĆ DO WTORKU 7 KWIETNIA 2020 WŁĄCZNIE DO GODZINY 21:00

Dzień dobry.

Dzisiaj kontynuujemy temat Liczby mieszane. Dopiszcie datę do ostatniej lekcji.

Przypomnijmy sobie wiadomości sprzed dwóch lekcji. Mam nadzieję, że wykonałeś polecenie z tej lekcji i nauczyłeś się jednostek na pamięć. Jeśli nie zrób to teraz i dopiero potem przejdź do dalszej części lekcji.

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm} \quad \text{więc} \quad 1 \text{ mm} = \frac{1}{10} \text{ cm} \quad 3 \text{ mm} = \frac{3}{10} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \quad \text{więc} \quad 1 \text{ cm} = \frac{1}{100} \text{ m} \quad 7 \text{ cm} = \frac{7}{100} \text{ m}$$

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg} \quad \text{więc} \quad 1 \text{ kg} = \frac{1}{1000} \text{ t} \quad 12 \text{ kg} = \frac{12}{1000} \text{ t}$$

Przepisz przykłady do zeszytu. Przepisując, staraj się zapamiętać te informacje. Jeżeli nie rozumiesz, zastanów się jeszcze raz.

Przechodzimy do ćwiczeń.

Ćwiczenie 4 str.60

Która z podanych wielkości jest równa wielkości zapisanej na zielonym tle? Zaznacz odpowiednią kratkę.

a) 8 m 5 cm $8\frac{5}{10}$ m $8\frac{5}{100}$ m $8\frac{5}{1000}$ m

Odpowiedź należy podać w metrach, należy zatem odpowiedzieć na pytanie: „5 cm jaka to część metra?”

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \quad \text{więc} \quad 1 \text{ cm} = \frac{1}{100} \text{ m} \quad \text{czyli} \quad 5 \text{ cm} = \frac{5}{100} \text{ m}$$

Odpowiedź jest oczywista, $8 \text{ m } 5 \text{ cm} = 8\frac{5}{100} \text{ m}$. Zaznaczamy odpowiednią kratkę.

Wykonaj pozostałe przykłady ćw. 4

Teraz ćwiczenie 5.

Ćwiczenie 6.

Uzupełnij:

a) $\frac{1}{2} \text{ cm} = \underline{5} \text{ mm}$ $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$ więc $\frac{1}{2} \text{ (pół) cm} = 5 \text{ mm}$

$6\frac{1}{2} \text{ cm} = \underline{65} \text{ mm}$ $6 \text{ cm} = 60 \text{ mm}$ $\frac{1}{2} \text{ cm} = 5 \text{ mm}$ więc $6\frac{1}{2} \text{ cm} = 65 \text{ mm}$

Dokończ ćwiczenie 6.

Wykonaj ćwiczenie 7.

Zadanie domowe (tylko opcja 1 lub 2)

1. Matlandia

2. Osoby nie posiadające dostępu do Matlandii (I TYLKO TE) w zeszytach rozwiązać zad. 2, 3 i 4 str. 156 i 157 (podręcznik), skan lub zdjęcie wysłać na adres

kazgrze28@eszkola.opolskie.pl