**Klasa 5b 31.03.2020**

**Temat: Różne sposoby zapisywania długości i masy.**

Cele lekcji:

- Uczeń zna i rozumie zasady przeliczania jednostek długości i masy.

Dziś utrwalamy wiadomości i wykonujemy zadania z podręcznika.

Wykonam po 2 przykłady z każdego podpunktu, a Wy dokończycie pozostałe samodzielnie.

Zad. 2 str.149

1. 6mm = 0,6 cm 1cm = 10mm, a 1mm = 0,1cm

2cm 1mm = 2,1 cm

1. 6cm = 0,06 m 1cm = 100cm, a 1cm = 0,01 cm

4m 7cm = 4, 07 m

1. 9cm = 0,9 dm 1dm = 10cm, a 1cm = 0,1 dm

6dm 3cm = 6, 3 dm

1. 7m = 0,007km 1km = 1000m, a 1m = 0,001km

1km 500m = 1,500km

1. 3 g = 0,3dag 1dag = 10 g, a 1g = 0,1dag

4dag 5g = 4,5 dag

1. 8 dag = 0,08kg 1kg = 100dag, a 1dag = 0,01kg

8 kg 3dag = 8, 03kg

1. 7kg = 0,007 t 1t = 1000kg, a 1kg = 0,001t

4t 306kg = 4,306t

Samodzielnie wykonujemy ćwiczenie 7, 8, 9 str. 84, aby lepiej utrwalić materiał.

Powodzenia.