**KLASA V – 30.03.2020 i 31.03.2020**

**Temat: Porównywanie ułamków dziesiętnych.**

Podręcznik str. 146-147

Ułamki dziesiętne porównujemy w podobny sposób jak liczby naturalne.

3,45 i 3,29 2,5 i 2,43

3 = 3 2 = 2

4 > 2 5 > 4

czyli 3,45 > 3,29 czyli 2,5 > 2,43

Wykonaj w zeszycie zad. 1, str. 146 podręcznik

Zad. 2, str. 146 (zapisz w zeszycie)

W kolejności ona najmniejszej do największej

2,5; 2,51; 2,67; 4,25; 4,3

Zad. 3, str. 146

 A B

 3,48; 3,49; 3,5; 8,06; 8,5 8,6

Zad. 4, str. 147

1$\frac{1}{4}$ ? 1,26 3$\frac{1}{5}$ ? 3,3 3,125 ? $\frac{13}{4}$

1$\frac{25}{100}$ < 1$\frac{26}{100}$ 3$\frac{2}{10}$ < 3$\frac{3}{10}$ 3$\frac{125}{1000}$ ? 3$\frac{1}{4}$ 3$\frac{125}{1000}$ < 3$\frac{25}{100}$

Zad. 6, str. 147

0,000001 jedna milionowa

0,0000001 ………………………..

Zad. 8, str. 147 (w zeszycie)

Uzupełnienie ćwiczeń str. 71

**KLASA V – 01.04.2020 i 02.04.2020**

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

***JEDNOSTKI DŁUGOŚCI***

1 cm = 10mm więc 1mm = 0,1 cm

7 mm = 0,7 cm

10 cm 2 mm = 10,2 cm

1 m = 10 dm więc 1 cm = 0,01 m

8 cm = 0,08 m

9 m 9 cm = 9,09 m

11 m 47 cm = 11,47 m

1 m = 10 dm więc 1 dm = 0,1 m

1 dm = 10 cm więc 1 cm = 0,001 km

1 km = 1 000 m więc 1 m = 0,001 km

***JEDNOSTKI MASY***

1 g = 0,1 dag więc 1 dag = 10 g

1 g = 0,001 kg więc 1 kg = 1 000 g

1 dag = 0,01 kg więc 1 kg = 100 dag

1 kg = 0,001 t więc 1 t = 1 000 kg

Zad. 2 str. 149 (podpowiedź)

2 cm 1 mm = 2,1 cm

2 cm 1 mm = 21 mm

38 mm = 3,8 cm; 3 cm 8 mm

4 m 7 cm = 4,07 m; 407 cm

6 km 7 m = 6,007 km; 6 007 m

7 kg = 0,007 t

510 g = 0,510 kg = 0,51 kg

20 t 721 kg = 20,721 t; 20 721 kg

Zad.3 str. 150

1,4 m = 1,40 m = 1 m 40 cm 1 m = 100 cm

8,6 km = 8,600 km = 8 km 600 m 1 km = 1 000 m

21,067 t = 21 t 67 kg 1 t = 1 000 kg

6,07 t = 6,070 t = 6 t 70 kg 1 kg = 1 000 g

1,42 kg = 6 kg 7 g

5,3 kg = 5,30 kg = 5 kg 30 dag

Zad. 4 str. 150

1. 0,7 t i 70 kg d) 63 cm i 6,4 dm

0,700 i 70 kg 6,3 dm < 6,4 dm

700 kg > 70 kg

1. 0,5 kg i 53 g f) 3,02 t i 3 t 20 kg

0,500 kg i 53 g 3,020 t i 3,020 t

1. > 53 g 3,020 t = 3,020 t

Zapisz na trzy sposoby w postaci wyrażenia dwumianowego

2 000,52 kg = 2 000 kg 52 dag

 = 2 000 kg 520 g

 = 2 t 52 dag

 = 2 t 520 g

Uzupełnij ćwiczenia str. 72 i 73