Klasa 5 – 27.03.2020r.

Temat: **Skracanie i rozszerzanie dziesiętnych.**

Napisz w zeszycie notatkę:

**Aby skrócić ułamki dziesiętne, wystarczy opuścić końcowe zera. Te na końcu liczy.**

**Przykłady:**

0,230 = 0,23

1,2500 = 1,25

0,0020 = 0,002

9,0150 = 9,015

8,02000 = 8,02

Aby rozszerzyć ułamek dziesiętny, należy dopisać po przecinku odpowiednią ilość zer.

Przykład:

Rozszerz do części setnych(czyli po przecinku mają być dwie cyfry – dopisujemy odpowiednią ilość zer):

0,1 = 0,10

1,3 = 1,30

8,6 = 8,60

4,3 = 4,30

0,09 = 0,09

Rozszerz do części tysięcznych( czyli po przecinku mają być trzy cyfry- dopisujemy odpowiednią ilość zer):

1,02 = 1,020

5,3 = 5,300

0,12 = 0,120

9,2 = 9,200

**Zadania do samodzielnej pracy:**

**Zadanie 9 str. 145 – pominąć niepotrzebne zera to to samo co skrócić ułamek**

**Ćwiczenie 1**

**Rozszerz do części setnych:**

**0,5 =**

**0,15=**

**1,6=**

**123,3 =**

**Rozszerz do części tysięcznych:**

**0,16 =**

**23,3 =**

**0,8 =**

**18,6 =**

**1,235=**

Proszę do godziny 17 o rozwiązanie zadania i ćwiczeń i odesłanie rozwiązań na mesengera lub maila justjan@onet.eu

Rozwiązania mogą być podane w Wordzie lub zdjęcia z waszych zeszytów.