**5 maja 2020 klasa 5b**

**Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych.**

**Cele lekcji:**

Uczeń potrafi:
- dzielić ułamki dziesiętne przez ułamki dziesiętne,
- obliczać dzielną lub dzielnik z równania,
- rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem dzielenia ułamków dziesiętnych,
- rozwiązywać zadania tekstowe z zastosowaniem porównywania ilorazowego.

Notatka z lekcji:

1. 3,2 : 0,2 = 32 : 2 = 16

3,2 – dzielna

0,2 – dzielnik

Wykonując dzielenie ułamków dziesiętnych dzielnik nie może mieć przecinka, musimy przesunąć przecinek w prawą stronę o tyle miejsc, aby go usunąć. Jednocześnie w dzielnej też przesuwamy przecinek w prawą stronę o tyle samo miejsc.

1. 0,6 : 0,3 = 6 : 3 = 2
2. 2,4 : 0,08 = 2,40 : 0,08 = 240 : 8 = 30
3. 0,16 : 0,4 = 1,6 : 4 = 0,4

Nie wszystkie ułamki podzielimy w pamięci. Wykonujemy wtedy dzielenie pisemne.

Również usuwamy przecinek w dzielniku.

 0,16

0,088 : 0,55 = 8,8 : 55

 - 55

 330

 - 330

 = = =

**Zad. 1 str. 167**

1. 1,2 : 0,3 = 12 : 3 = 4

5,6 : 0,8 = 56 : 8 = 7

40,8 : 0,4 = 408 : 4 = 102

1. 0,5 : 0,25 = 50 : 25 = 2

1,5 : 0,25 = 150 : 25 = 6

0,3 : 0,15 = 30 : 15 = 2

1. 4,5 : 1,5 = 45 : 15 = 3

0,2 : 0,05 = 20 : 5 = 4

0,7 : 0,35 = 70 : 35 = 2

**Proszę wykonać z ćwiczeń zadanie 1,2 str. 95**