**15.04.2020r.**

**Temat: Różne zapisy tego samego ułamka dziesiętnego.**

**1.** **Zapisz** temat w zeszycie.

**2.** **Zapoznaj się** z materiałem z podręcznika str. **191.** Zwróć szczególną uwagę na zamieszczone tam przykłady.

**3.** **Przepisz** notatkę do zeszytu:

**Ćw. A/191**

a) $\frac{7}{10}=\frac{70}{100}$ b) $\frac{9}{10}=\frac{900}{1000}$ c) $\frac{400}{1000}=\frac{4}{10}$ d) $\frac{250}{1000}=\frac{25}{100}$

 **0,7 = 0,70 0,9 = 0,900 0,400 = 0,4 0,250 = 0,25**

**Ułamek dziesiętny nie zmienia Gdy ostatnimi cyframi występującymi**

**wartości, gdy po ostatniej cyfrze po przecinku są zera,**

**po przecinku dopisujemy zera. to możemy te zera pominąć.**

**Ćw. B/191**

0,600 = 0,6 0,070 = 0,07 1,500 = 1,5 2,050 = 2,05 0,010 = 0,01

**4.** **Uzupełnij** samodzielnie. Zapisz liczby, pomijając niepotrzebne zera:

0,250 = ... 0,0500 = ... 10,010 = ... 0,2000 =

**5.** Wykonaj **ćw. 1 i 2 str.79**

Chętni uczniowie mogą wykonać ćw. 3, 4, 5 str.79

**6.** Zdjęcie notatki i ćwiczeń **prześlij** do dn. 16.04.2020r.: bkanicka47@gmail.com

 W polu **"Temat"** wpisz **datę lekcji** oraz swoje **imię i nazwisko.**

**16.04.2020r.**

**Temat: Różne zapisy tego samego ułamka dziesiętnego - ćwiczenia.**

**1.** **Zapisz** temat w zeszycie.

**2. Przejdź** na stronę:

[**https://epodreczniki.pl/a/porownywanie-liczb-dziesietnych/DkRgZM3GM**](https://epodreczniki.pl/a/porownywanie-liczb-dziesietnych/DkRgZM3GM)

i przeanalizuj **Przykład 1**

 **Przepisz** do zeszytu informacje zawarte pod słowem: **Ważne!**

* Opuszczanie ...

 ........................

* Dopisywanie ...

 ........................

**3.** Sprawdź się i wykonaj **ćw. 1, 2 i 3** z w/w strony internetowej. Dzisiaj nie musisz przesyłać wykonanej pracy.

W razie wątpliwości pisz na adres bkanicka47@gmail.com lub na Messenger

**17.04.2020r.**

**Temat: Porównywanie ułamków dziesiętnych.**

**1.** **Zapisz** temat w zeszycie.

**2. Obejrzyj** materiał filmowy:

[**https://pistacja.tv/film/mat00138-porownywanie-i-porzadkowanie-liczb-dziesietnych-latwiejsze-zadania?playlist=249**](https://pistacja.tv/film/mat00138-porownywanie-i-porzadkowanie-liczb-dziesietnych-latwiejsze-zadania?playlist=249)

**3.** Wykonaj ćwiczenia ze **str. 80 (zeszyt ćwiczeń)** i prześlij do dn. 18.04.2020r.: bkanicka47@gmail.com

W polu **"Temat"** wpisz **datę lekcji** oraz swoje **imię i nazwisko.**

**20.04.2020r. i 21.04.2020r.**

**Temat: Porównywanie i porządkowanie ułamków dziesiętnych.**

**1. Zapisz** temat w zeszycie.

**2. Otwórz** stronę:

[**https://pistacja.tv/film/mat00138-porownywanie-i-porzadkowanie-liczb-dziesietnych-latwiejsze-zadania?playlist=249**](https://pistacja.tv/film/mat00138-porownywanie-i-porzadkowanie-liczb-dziesietnych-latwiejsze-zadania?playlist=249)

 i wykonaj **ćwiczenia interaktywne od 4 do 8**. Poinformuj nauczyciela przez Messenger

o wykonaniu ćwiczeń.

**3.** Wykonaj zadania: 3, 5, 6 str.196 - podręcznik i prześlij do dn. 22.04.2020r.: bkanicka47@gmail.com

W polu **"Temat"** wpisz **datę lekcji** oraz swoje **imię i nazwisko.**

**Wskazówka** do zad.3/196: Nie musisz rysować osi liczbowej, możesz wykonać wg wzoru:

a = ..., b = ..., itd.

**Uwaga!**

**W dn. 27.04.2020r. (poniedziałek) odbędzie się sprawdzian z działu: Ułamki dziesiętne.**

**Uczniowie zostaną wcześniej powiadomieni (wiadomość e-mail) o sposobie przeprowadzenia sprawdzianu.**

**22.04.2020r.**

**Temat: Ułamki dziesiętne - ćwiczenia utrwalające.**

**1. Zapisz** temat w zeszycie.

**2.** Wykonaj **zestaw ćwiczeń**, który otrzymasz w wiadomości e-mail w dniu 22.04.2020r. i prześlij w tym samym dniu: bkanicka47@gmail.com

**23.04.2020r.**

**Temat: Powtórzenie materiału z ułamków dziesiętnych.**

**1.** Wykonaj ćwiczenia interaktywne od 1 do 6:

<https://epodreczniki.pl/a/dzialania-na-liczbach-dziesietnych/DDadFFpsM>

**2.** Poinformuj nauczyciela przez Messenger o wykonaniu ćwiczeń.

**24.04.2020r.**

**Temat: Co to jest pole figury?**

**1. Zapoznaj się** z pojęciem pola figury:

[**https://pistacja.tv/film/mat00232-pola-figur-wprowadzenie?playlist=170**](https://pistacja.tv/film/mat00232-pola-figur-wprowadzenie?playlist=170)

[**https://pistacja.tv/film/mat00233-graficzne-porownywanie-pol-figur?playlist=170**](https://pistacja.tv/film/mat00233-graficzne-porownywanie-pol-figur?playlist=170)

**2.** Wykonaj ćwiczenia na str.85 - zeszyt ćwiczeń.

**3.** Prześlij pracę do dn. 25.04.2020r.: bkanicka47@gmail.com

**27.04.2020r.**

**Temat: Sprawdzian: Ułamki dziesiętne.**