**Kl. V - matematyka (od 23.03.2020r. - do 27.03.2020r.)**

 23.03.2020r.- poniedziałek

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.

(Zasada mnożenia ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne sposobem pisemnym jest taka sama jak mnożenie liczb naturalnych przez liczby naturalne, dochodzi tylko wpisać do wyniku w odpowiednim miejscu przecinek. Należy przeanalizować przykłady z podręcznika str. 159 - 160.)

Zad. 1,2, 3, 4 str. 160 (do zeszytu)

Zeszyt ćwiczeń - str. 80

(Można skorzystać z poniższego linku)

<https://www.youtube.com/watch?v=9Nw1H59bJXU>

<https://epodreczniki.pl/a/mnozenie-liczb-dziesietnych/DJBgIQqCN>

24.03.2020r.- wtorek

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez ułamki - rozwiązywanie zadań.

(Analiza przykładów ze str. 162 z podręcznika)

Proszę skorzystać również z poniższego linku:

<https://www.youtube.com/watch?v=bxQEflT7cFY>

<https://epodreczniki.pl/a/mnozenie-liczb-dziesietnych/DJBgIQqCN>

Zad. 1, 2 str. 162 - 163 (do zeszytu)

Zeszyt ćwiczeń - str. 81

25. 03.2020r. - środa

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez ułamki - ćwiczenia utrwalające.

1) Aby obliczyć ułamek z ułamka, należy pomnożyć ten ułamek przez podany.

np. 0,6 liczby 18 = 0,6 ·18 = 10,8

Zad.4 str. 163 (do zeszytu)

Zad. 5, 6 str. 163 (do zeszytu)

Zad. 7 str. 163 (do zeszytu) - pamiętajcie o kolejności działań w tym zadaniu.

Zeszyt ćwiczeń - str. 82

26.03.2020r. - czwartek

Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.

(Proszę przeanalizować przykłady z podręcznika str.164 - 165)

Proszę skorzystać również z poniższego linku:

<https://www.youtube.com/watch?v=j8bqpWyfOao>

Zad. 2, 3, 4 str. 165 (do zeszytu)

Zad. 7, 9 str. 166 (do zeszytu)

Zeszyt ćwiczeń - str. 83

Można poćwiczyć korzystając z linku:

<https://www.youtube.com/watch?v=j8bqpWyfOao>