Matematyka kl. V – 06.04.2020

Temat: Dzielenie liczb dziesiętnych przez liczbę dziesiętną.

1. Materiał do lekcji na portalu [www.epodreczniki.pl](http://www.epodreczniki.pl) – Liczby dziesiętne – Dzielenie liczb dziesiętnych – jest tam przykład 2, na który proponuję zwrócić uwagę oraz ćwiczenia (17, 18, 19) z podanymi odpowiedziami.
2. Dodatkowy materiał z tłumaczeniem (filmiki) pod adresami:

youtube.com/watch?v=21KCFJFkyrU

youtube.com/watch?v=JLtJO4Y9p-Y

youtube.com/watch?v=aNYOcOfkvrg

1. Materiał w podręczniku na stronie 226.

- przeanalizować zapis w górnej ramce na str.226, a szczególnie zwrócić uwagę na rozwiązane tam przykłady,

- aby podzielić liczbę dziesiętną przez liczbę dziesiętną, należy w dzielniku przesunąć przecinek tak, aby dzielnik stał się liczbą naturalną. Jeżeli przesuwamy przecinek w dzielniku, to musimy również przesunąć przecinek w dzielnej o tyle samo miejsc co w dzielniku, np.

3,64 : 0,4 =

- aby dzielnik stał się liczbą naturalną trzeba przesunąć przecinek w prawo o jedno miejsce – z 0,4 otrzymujemy 4

- jak w dzielniku przesuwamy przecinek o jedno miejsce, to i w dzielnej przesuwamy przecinek o jedno miejsce – z 3,64 otrzymujemy 36,4

- i tak mamy - 3,64 : 0,4 = 36,4 : 4 = i wykonujemy teraz dzielenie sposobem pisemnym.

4. Wykonaj zadania: zad. 15, zad. 16 i zad. 17 ze str.226 z podręcznika.

5. Wykonaj ćwiczenie 16/66 z zeszytu ćwiczeń.

Uprzejmie proszę o informację zwrotną: luszcz@pokrzywnica.pl