**Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych.**

Temat realizowany przez 2 jednostki lekcyjne.

I godzina lekcyjna.

1. Zapisz lekcja, data, temat.
2. Wykonaj w zeszycie Ćwiczenie A. Odpowiedz na pytanie czy wynik dzielenia zmienia się, gdy dzielną i dzielnik pomnożymy jednocześnie przez 10, 100, 1000 itd?
3. Obejrzyj film pokazujący regułę dzielenia liczb dziesiętnych

<https://pistacja.tv/film/mat00192-dzielenie-pisemne-liczb-dziesietnych?playlist=299>

1. Sporządź notatkę z poniższą regułą dzielenia ułamków dziesiętnych (wyróżnij tę regułę kolorem):
   1. Gdy obliczamy iloraz dwóch ułamków dziesiętnych, to najpierw mnożymy dzielną i dzielnik przez 10, 100 lub 1000 itd., tak aby dzielnik stał się liczbą naturalną, dopiero wtedy wykonujemy dzielenie.
2. Przyjrzyj się uważanie przykładom dzielenia umieszczonym w ramce na stronie 167 i zauważ regułę z notatki.
3. Wykonaj zadania 1 i 3 str. 167/168.
4. Praca domowa: zadanie 2 str. 168.