**Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000…**

1. Zapisać lekcja, temat, data.
2. Obejrzeć film dotyczący dzielenia ułamków dziesiętnych przez 10,100,1000 <https://pistacja.tv/film/mat00191-dzielenie-ulamkow-dziesietnych-przez-10-100-1000?playlist=299>
3. Przeczytać z książki informacje dotyczące dzielenia ułamków dziesiętnych przez wielokrotności 10 na str. 157.
4. Przerysować do zeszytu diagram dzielenia ułamków dziesiętnych przez wielokrotność 10 najlepiej na własnym przykładzie.
5. Zrobić notatkę z poniższymi regułami dzielenia przez 10, 100 i 100, wyróżnić te reguły kolorem:
	1. Dzieląc ułamek dziesiętny przez 10 przesuwamy przecinek w lewo o 1 miejsce.
	2. Dzieląc ułamek dziesiętny przez 100 przesuwamy przecinek w lewo o 2 miejsca.
	3. Dzieląc ułamek dziesiętny przez 1000 przesuwamy przecinek w lewo o 3 miejsca.
6. Wykonać zadania 1, 2, 3, 4 str. 157/158.
7. Praca domowa: Zadania 5 i 7 str. 158
8. Sprawdzić stopnień opanowania umiejętności mnożenia ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000 wykonując zadania ze strony internetowej <https://learningapps.org/9229851>
9. Dla uczniów chętnych (zwłaszcza Uczestników Kangura ) proponuję dodatkowo rozwiązanie zadań 6-8 ze strony 158.