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

1. Zapisać lekcja, temat, data.
2. Obejrzeć film dotyczący mnożenia ułamków dziesiętnych przez 10,100,1000 <https://pistacja.tv/film/mat00186-mnozenie-ulamkow-dziesietnych-przez-10-100-1000?playlist=299>
3. Przeczytać z książki informacje dotyczące mnożenia ułamków dziesiętnych przez wielokrotności 10 na str. 155.
4. Przerysować do zeszytu oba diagramy mnożenia ułamków dziesiętnych przez wielokrotność 10 najlepiej na własnych przykładach.
5. Zrobić notatkę z poniższymi regułami mnożenia przez 10, 100 i 100 wyróżnić te reguły kolorem
   1. Mnożąc ułamek dziesiętny przez 10 przesuwamy przecinek w prawo o 1 miejsce.
   2. Mnożąc ułamek dziesiętny przez 100 przesuwamy przecinek w prawo o 2 miejsce.
   3. Mnożąc ułamek dziesiętny przez 1000 przesuwamy przecinek w prawo o 3 miejsce.
6. Wykonać zadania 1-3 str. 155/156.
7. Praca domowa: Zadania 4 i 5 str. 156
8. Sprawdzić stopnień opanowania umiejętności mnożenia ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000 wykonując zadania ze strony internetowej <https://learningapps.org/watch?v=psdui3e0t01>
9. Dla uczniów chętnych (zwłaszcza Uczestników Kangura ) proponuję dodatkowo rozwiązanie zadań 6-7 ze strony 156.