**Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne**

1. Zapisz lekcja, temat, data.
2. Obejrzyj film dotyczący mnożenia ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne

<https://pistacja.tv/film/mat00185-pamieciowe-mnozenie-ulamkow-dziesietnych?playlist=299>

1. Wykonaj Ćwiczenie A i B na str. 155, nie zapisuj ich w zeszycie.
2. Sporządź notatkę z poniższymi regułą mnożenia ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne, wyróżnić tę regułę kolorem
   1. Mnożąc ułamek dziesiętny przez liczbę naturalną, wykonujemy takie same działania jak na liczbach naturalnych, ale w wyniku oddzielamy przecinkiem tyle miejsc (licząc od prawej do lewej strony), ile cyfr po przecinku było w obu ułamkach dziesiętnych.
3. Przyjrzyj się uważnie przykładom w ramce i zauważ powyższą regułę.
4. Wykonaj zadania 1-3 str. 160.
5. Obejrzyj film <https://pl.khanacademy.org/math/cc-fifth-grade-math-2018/multiplication-and-division/multiplication-and-division/cc-5th-mult-decimals/v/intro-to-multiplying-decimals?modal>=
6. Wykonaj Zadanie 4 str. 160.
7. Praca domowa: Zadania 6 i 7 str. 161
8. Dla chętnych sprawdź swoje umiejętności matematyczne rozwiązując Quiz

<https://pl.khanacademy.org/math/cc-fifth-grade-math-2018/multiplication-and-division/cc-5th-dividing-decimals>