**Temat: Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.**

Temat realizowany przez 2 jednostki lekcyjne.

II godzina lekcyjna.

1. Zapisz lekcja, data, temat.
2. Obejrzyj film przypominający regułę dzielenia ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne

<https://www.youtube.com/watch?v=j8bqpWyfOao>

1. Sporządź notatkę z poniższą regułą (uzupełniającą regułę z poprzedniej lekcji) dzielenia ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne (wyróżnij tę regułę kolorem):
	1. W każdym ułamku dziesiętnym po ostatniej cyfrze po przecinku można dopisać dowolną liczbę zer. W związku z tym, jeżeli na pewnym etapie dzielenia, ułamka dziesiętnego przez liczbę naturalną, w dzielnej nie ma już cyfr, które można dopisać, a otrzymaliśmy resztę różną od zera, wtedy dopisujemy do tej reszty zero i kontynuujemy dzielenie.
2. Przyjrzyj się uważanie przykładom dzielenia umieszczonym w ramce na stronie 165 i zauważ regułę z notatki.
3. Wykonaj zadania 5 i 6 str. 166.
4. Praca domowa: Zadanie 7 i 9 str. 166.
5. Dla chętnych sprawdź swoje umiejętności dzielenia ułamków dziesiętnych rozwiązując test

<https://www.matzoo.pl/klasa5/dzielenie-ulamkow-dziesietnych-przez-liczbe_32_181>