

Zapisz temat i rozwiązuj podane zadania w zeszytcie. Podziel opisany materiał na kolejne dni tygodnia. Nie musisz robić wszystkich zadań jednego dnia. Możesz zaplanować podane tematy tak jak podane daty przy temacie lekcji.

Temat: Utrwalenie dodawania i odejmowania ułamków dziesiętnych (01.04-02.04.2020)

Przypomnijmy zasady dodawania i odejmowania pisemnego ułamków dziesiętnych.

Przykłady na dole str. 17 w podręczniku.

Dla chętnych do obejrzenia filmiki:

<https://epodreczniki.pl/a/dzialania-na-ulamkach-dziesietnych/DhVfWtVqD>

1. Wykonaj zadanie 2 str.18 – PISEMNIE po dwa przykłady a, b z każdego poziomu, podręcznik
2. Rozwiąż zadania „Czy już umiem?” str.21 podręcznik

Temat: Mnożenie ułamków dziesiętnych (03.04 -06.04.2020)

Podany temat składa się z dwóch zagadnień opisanych poniżej. Postępuj zgodnie z poleceniami.

1. Mnożenie i dzielenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000 ...
Przeczytaj zagadnienie ze str.22 z podręcznika

Pamiętaj!

Aby pomnożyć ułamek dziesiętny przez 10,100,1000... należy odpowiednio przesunąć przecinek o jedno, dwa, trzy ... miejsca w prawo w podanym ułamku dziesiętnym np. $12,345 \times 100 = 1234,5$
Aby podzielić ułamek dziesiętny przez 10,100,1000... należy odpowiednio przesunąć przecinek o jedno, dwa, trzy ... miejsca w lewo w podanym ułamku dziesiętnym np. $6,37:1000= 0,00637$

Dla chętnych do obejrzenia filmy:

<https://epodreczniki.pl/a/mnozenie-i-dzielenie-liczb-dziesietnych-przez-10-100-1000/DGdoGSt8s>

Wykonaj zadanie1 str.24 po trzy przykłady z każdego poziomu (A,B,C,D) z podręcznika.
Z zeszytu ćwiczeń zrób ćwiczenia 1,2,3 str,96 / 4,5,6 str.97

2. Mnożenie dwóch ułamków dziesiętnych

Przeczytaj informacje zawarte na str.23, przeanalizuj podane przykłady.

Mnożenie pisemne ułamków dziesiętnych wykonujemy jak mnożenie liczb całkowitych, zapisując liczy jedna pod drugą tak, jakby nie miały przecinków. Po wykonaniu mnożenia, ustalamy ile miejsc po przecinku musi być w otrzymanym wyniku (sumujemy miejsca po przecinku w mnożonych liczbach).

Wykonaj zad.2 str.24 – po dwa przykłady z każdego poziomu, z podręcznika oraz z zeszytu ćwiczeń ćwiczenia 7,8,9 str.98

Zadania dodatkowe : Ćwiczenie 10 str.98 zeszyt ćwiczeń.

Praca do wykonania na 07.04.2020

Rozwiązania prześlij na podany adres nauczyciela matematyki w e-dzienniku do 8.04.2020.