

Zapisz temat i rozwiąż podane zadania w zeszycie. 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: Doskonalenie umiejętności rozwiązywania równań. (01.04 – 2.04.2020)

1. Upraszczenie równań.

Przeczytaj informacje ze str.86 w podręczniku.

Dodajemy lub odejmujemy liczby lub wyrazy z x występujące po jednej stronie.

np. $2x + 5x = 11 - 6$

$$7x = 5$$

np. $7x - 4 + 8x + 10 = 12 + 3$

$$15x + 6 = 15$$

2. Dodawanie do obu stron równania lub odejmowanie od obu jego stron.

Przeczytaj informacje ze str. 87 w podręczniku. Przeanalizuj przykłady podane na str.87, 88 i 89.

Jeśli chcesz zobacz filmiki :

<https://epodreczniki.pl/a/rozwiazanie-rownania-liczba-rozwiazan-rownania/DtmkE2ae2>

Rozwiąż zadanie 1 str.90 po 3 przykłady z każdego poziomu A,B,C,D z podręcznika.

Temat: Ćwiczenia w rozwiązywaniu równań (03.04-06.04.2020)

W zeszycie ćwiczeń wykonaj ćwiczenia 1,2 3 str,101/ 4,5,6, str.102 / 7str.103

Zadania dodatkowe : ćwiczenie 8 str.103 zeszyt ćwiczeń

Praca do wykonania na 07.04.2020

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