**Materiał z matematyki 23.03-27.03 2020r kl. 7B**

Tematy lekcji oraz zadania i ich rozwiązania zapisuj w zeszycie przedmiotowym.

|  |  |
| --- | --- |
| Poniedziałek23.03.2020 | Temat: **Zapisywanie równań za pomocą wyrażeń algebraicznych.**Na tej lekcji nauczysz się jak określić niewiadomą oraz jak zapisywać równania za pomocą wyrażeń algebraicznych.1. Zapoznaj się z materiałem na stronie

 <https://pistacja.tv/film/mat00372-zapisywanie-wyrazen-za-pomoca-rownan?playlist=281>1. Przeczytaj uważnie w podręczniku informacje na stronie 186.
2. Wykonaj w ćwiczeniówce ćw. 1, 2 str. 79 oraz zad. 3 str. 187 w podręczniku.
3. Dla chętnych zad 1 str.187 (podręcznik)
 |
| Wtorek 24.03.2020 | Temat: : **Zapisywanie równań za pomocą wyrażeń algebraicznych.**Na tej lekcji nauczysz się jak określić niewiadomą oraz jak zapisywać równania za pomocą wyrażeń algebraicznych.1. Zapoznaj się z materiałem ze strony

<https://epodreczniki.pl/a/zapisywanie-tresci-prostych-zadan-za-pomoca-rownan/D2fs2mq4m>możesz obejrzeć jeszcze raz film z poprzedniej lekcji. 2.Wykonaj ćw 1, 3, 4, 5, 6 na powyższej stronie internetowej e-podręczniki. 3.Uzupełnij w ćwiczeniówce ćw 4 str. 80 |
| Czwartek 26.03.2020 | Temat: **Liczby spełniające równania.**Na tej lekcji nauczysz się sprawdzać która liczba jest rozwiązaniem równania.1. Zapoznaj się dokładnie z materiałem

<https://pistacja.tv/film/mat00382-liczba-spelniajaca-rownanie?playlist=281>1. Przeczytaj w podręczniku na str. 189 informacje dotyczące liczb spełniających równanie, przyjrzyj się zapisowi w ramce.
2. Wykonaj zadanie 1 str. 190 oraz ćw. 1, 2 str 80.
3. Dla chętnych ćw. B w podręczniku str. 190.zupełnij w ćwiczeniówce ćw 1, 2 str. 63
 |
| Piątek 27.03.2020 | Temat: **Rozwiązywanie równań.**Na tej lekcji nauczysz się rozwiązywać równania (obliczać niewiadomą) 1 .Obejrzyj uważnie lekcję na stronie<https://pistacja.tv/film/mat00383-rozwiazywanie-rownan-wprowadzenie?playlist=281> 2 .Zapoznaj się z materiałem z podręcznika na stronie 192 i 193.  3.Uzupelnij w ćwiczeniówce ćw. 1, 2 str. 81 4.Wykonaj test na stronie<https://szaloneliczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma-wszystkie-dzialania/> 1. Chętni niech się pobawią na stronie

<https://szaloneliczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma-odejmowanie/>  |