Klasa 7 – 26.03

Temat: **Liczby spełniające równania.**

**Na początek proszę obejrzeć pierwszy filmik z poniższego linku – ten na samym początku**

[**https://epodreczniki.pl/a/rozwiazanie-rownania-liczba-rozwiazan-rownania/DtmkE2ae2**](https://epodreczniki.pl/a/rozwiazanie-rownania-liczba-rozwiazan-rownania/DtmkE2ae2)

**Proszę przeczytać i przeanalizować informacje z podręcznika ze strony 189 i 190.**

**W zeszycie zapisać**

Liczbę, która spełnia dane równanie nazywamy rozwiązaniem lub pierwiastkiem równania.

Równie, które spełniają wszystkie liczby, nazywany równaniem tożsamościowym. Równanie, którego nie spełnia żadna liczba, nazywamy równaniem równoważnym.

**Jeśli dwa równania mają ten sam zbiór rozwiązań, to nazywamy je równaniami równoważnymi.**

**Przykłady:**

**Dla Dawida:**

**Obraz zawierający tekst, tablica suchościerna

Opis wygenerowany automatycznie**

**![Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie]()**

**Dla pozostałych uczniów:**

**Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie**

**![Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie]()**

**Zadanie do samodzielnej pracy:**

**Rozpisane**

**Zadanie 1 str. 190 – podręcznik**

Proszę do godziny 17 o rozwiązanie zadania i odesłanie rozwiązań na mesengera lub maila [justjan@onet.eu](mailto:justjan@onet.eu)

Rozwiązania mogą być podane w Wordzie lub zdjęcia z waszych zeszytów.