**Drodzy uczniowie**

**Abyście mogli ciekawie i efektywnie wykorzystać czas spędzony w domu do 25 marca 2020 r. nauczyciele przekazują Wam ważne informacje.**

**MATEMATYKA**

**Uczniowie klasa IV - VIII**

Aby utrwalić już zdobytą wiedzę, możecie wykonywać ćwiczenia na poszczególnych stronach:

[Matematyczne ZOO](https://www.matzoo.pl/) www.matzoo.pl
[GWO – strefa ucznia](https://gwo.pl/strony/2235/seo_link%3Astrefa-ucznia-wszystkie-klasy) www.gwo.pl

[Szalone liczby](https://szaloneliczby.pl) www.szaloneliczby.pl

[Materiały dla ósmoklasistów – egzamin](https://cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty/) www.cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty

**Ponadto:**

**Klasa VII**

**Zgodnie z ustaleniami z nauczycielem proszę wykonać zadania ze stron 180 – 184 -podręcznik GWO.**

**Następnie proszę przeczytać uważnie tematy i zapisać w zeszycie tematy:**

1. **Temat: Do czego służą równania.**

**Proszę wykonać zadania w zeszycie ćwiczeń.**

1. **Temat: Liczby spełniające równania**

**Proszę wykonać zadania w zeszycie ćwiczeń.**

1. **Temat: Rozwiązywanie równań**

**Proszę wykonać zadania w zeszycie ćwiczeń.**

**Na pewno pomogą Wam również informacje i filmy na stronach:**

<https://epodreczniki.pl/b/w-rownowadze---czyli-wstep-do-rownan/PSmbeRoT4>

<https://epodreczniki.pl/b/rozwiazywanie-rownan/PmiPabmgA>

<https://epodreczniki.pl/a/rozwiazywanie-rownan/D19oMGK23>

**Nowy materiał:**

**Pamiętaj, że rozwiązanie równania polega na przekształcaniu tego równania, aż otrzymamy równanie najprostsze np. x = 2**

**Oznacza to że rozwiązaniem równania jest liczba 2.**

**Jeśli otrzymamy równanie typu 3 = 7**

**Oznacza, że równanie jest sprzeczne i nie ma rozwiązania.**



Bardzo dobry jest ten filmik.

Link poniżej:

<https://www.youtube.com/watch?v=qdWyk3h6kF0>

**Proszę wykonać zadania z podręcznika:**

2/192

3, 4, 6, 7, 8 / 194