Matematyka 7b - 26.03.

Tematem naszej lekcji będzie:

**Rozwiązywanie równań.**

1. Przypomnij sobie zasady rozwiązywania równań - na podstawie lekcji przeprowadzonej w szkole i przykładów omówionych w podręczniku na stronie 192,193.

2. Podczas rozwiazywania równań pamiętaj o dwóch istotnych zasadach:

* **Rozwiązując równania staramy się zapisywać je w coraz prostszej postacie (linijka pod linijką przekształcamy równanie w oparciu o metodę równań równoważnych, czyli stosujemy przekształcenia, które dobrze znacie z działań na wyrażeniach algebraicznych).**
* **W każdym równaniu możemy przenieść dowolny wyraz z jednej strony równania na drugą pamiętając o zmianie jego znaku na przeciwny.**

3. Oto przydatne treści z platformy edukacyjnej. Jeśli możesz przeanalizuj :

<https://www.matzoo.pl/klasa7/rozwiazywanie-rownan-zestaw-1_57_370>

<http://szaloneliczby.pl/rownania-z-jedna-niewiadoma/>

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

5. Rozwiąż w zeszycie z podręcznika zadanie 2 strona 193, zadanie 3,5 strona 194 (nie wysyłaj).

6. Uzupełnij zeszyt ćwiczeń strona 47 (nie wysyłaj).

W przypadku wątpliwości i problemów kontaktuj się ze mną : e-dziennik, [malgosnawrot@op.pl](mailto:malgosnawrot@op.pl). [malgorzata.nawrot@sp39.kielce.eu](mailto:malgorzata.nawrot@sp39.kielce.eu)

Uwaga: Nie jest możliwe aby wszystkie zadania, ćwiczenia, które wykonujecie sprawdzić. Będę dokładnie pisała, którą pracę należy do mnie wysłać. Ale w trakcie realizacji danego tematu jestem do waszej dyspozycji i służę pomocą.