Matematyka 7a – 30.03.

**Temat: Rozwiązywanie równań.**

1. Znasz już zasady rozwiązywania równań.

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/>

4. Rozwiąż w zeszycie z podręcznika zadanie 3 str 194, zadania 10 str 195 (wyślij na Messengera pv).

5. Wykonaj ćwiczenia on-line Matlandia. Dział „Równania”, temat 3- Rozwiazywania równań. (**wyślij, termin czwartek 2.04).** Pamiętacie zapewne, że z Matlandii maksymalną oceną była 6. Zadawałam Wam wówczas znacznie większą partię materiału. Ponieważ teraz Matlandię będziecie wykonywać małymi partiami maksymalną oceną będzie 5☺

Drodzy uczniowie. Mam świadomość że pracujecie w różnym tempie. Dla jednych zadawana praca to bardzo dużo, dla innych za mało. Umawiamy się, że dla osób **chętnych** będę podawała jeszcze dodatkowe zadania do pracy.

Dla chętnych:

Zadania z podręcznika :zadanie 12 str 195, zadanie 13 str 195.

**Pamiętaj, że zawsze w przypadku wątpliwości i problemów możesz się skontaktować ze mną!! :**

e-dziennik, [malgosnawrot@op.pl](mailto:malgosnawrot@op.pl). [malgorzata.nawrot@sp39.kielce.eu](mailto:malgorzata.nawrot@sp39.kielce.eu) messenger