Matematyka 7b-31.03.

**Temat: Ćwiczenia w rozwiązywaniu równań.**

1. Dzisiaj popracujemy nad trochę bardziej złożonymi równaniami.

2. Przeanalizuj przydatne treści z platformy edukacyjnej.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwji-f-29MHoAhULwAIHHQeVAVEQwqsBMAF6BAgKEAc&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DVl_Eb1Yo8vM&usg=AOvVaw3ARhfuDGlnjMjz1qDV9iEp>

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=12&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwji-f-29MHoAhULwAIHHQeVAVEQFjALegQIARAB&url=https%3A%2F%2Fmatmadlaciebie.pl%2Fkorepetycje-podstawowka%2Fklasa-vii%2F7-9-rownania-z-jedna-niewiadoma%2F&usg=AOvVaw3YiwKqeZlF6lOpd3iY9-XI>

3. Pamiętając o zasadach rozwiązywania równań rozwiąż w zeszycie zadania z podręcznika.

**Zadanie 10 strona 195 oraz zadanie12 a,b,c,d strona 195. Wyślij zdjęcie** wykonanej pracy na wybrany przez Ciebie adres.

4. Wykonaj ćwiczenia on-line Matlandia. Dział „Równania”, temat3 – Rozwiązywanie równań **( wyślij, termin piątek 3.04.).** 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☺.

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 e,f,g,h str 195, zadnie 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)