**MATEMATYKA KLASA VII**

**UWAGA!!! Od jednej osoby nie otrzymałam rozwiązania zadań, o które prosiłam w ubiegłym tygodniu (ćw. 2 str.88 ). Proszę dziś o przesłanie. Te rozwiązania, które otrzymałam ocenię i o ocenie poinformuję mailem.**

**PONIEDZIAŁEK 06.04.2020**

Temat: **Przekształcanie wzorów – ciąg dalszy.**

1.Sprawdźcie, czy poprawnie rozwiązaliście ćwiczenia z ostatniej lekcji. Podaję rozwiązania:

Ćw. 1 str. 89:

1. X= L – 3K ; X=9F – E ; X=H – 4G; X=8R – 3P;
2. X=D+7C; X=N + 5M; X=R + 3P; X=9B+ 4A
3. X=N/7M; X=R/3P; X=2R/P; X=2L/3K ( / oznacza kreskę ułamkową)
4. X=AB/2; X=6AB; X=5UT; X=10MN

Ćw. 2 str.89:

1. a=(N-M)/5 b) a=(Z+Y)/X c) a=(W-U)/4 d) a=(D+C)/B
2. a=(3-5p)/r f) a=(-b+Mn)/6 g) a=(1+3r)/2

2.Dziś dla utrwalenia rozwiąż zad. 1, 4 str.210

**WTOREK 07.04.2020**

Temat: **Powtórzenie wiadomości o równaniach.**

1.Powtórz wiadomości z działu *Równania.* Przypomnij wszystko, o czym mówiliśmy od początku działu.

2.Rozwiąż test „Sprawdź, ile umiesz” –zeszyt ćwiczeń str. 90.

3.Rozwiąż test on-line ze strony gwo dotyczący równań : (obliczenia do zadań zapisz w zeszycie). Test możesz powtarzać wiele razy, aby opanować i utrwalić materiał. Adres strony to:

<https://gwo.pl/strony/3037/seo_link:strefa-ucznia-rownania>

**ŚRODA 08.04.2020**

Temat: **Sprawdzenie wiadomości i umiejętności dotyczących równań.**

Dziś każdy z Was dostanie na adres mailowy( z którego przesyłał mi zadania) zestaw zadań, który należy rozwiązać w ramach dzisiejszej lekcji i przesłać na mój adres: [sylwia.new@interia.pl](mailto:sylwia.new@interia.pl) . Na rozwiązania czekam do jutra, czyli do czwartku 09.04.2020 do godziny 12:00. (Można wydrukować zestaw, rozwiązać i przesłać zdjęcie lub rozwiązać zadania na kartce czy w zeszycie i przesłać zdjęcie).

Powodzenia

*Pozdrawiam*

*Sylwia Ratajczyk*