Matematyka 6a - 25.03.

Tematem naszej lekcji będzie:

**Zapisywanie wyrażeń algebraicznych.**

Czym jest wyrażenie algebraiczne? Do czego one służą?

Spróbujemy odpowiedzieć na te pytania.

1. Przeanalizuj ćwiczenie A,B,C z podręcznika str 178/179.

2. Spróbuj odpowiedzieć sobie na zadane pytania.

Zatem z wyrażeniami algebraicznymi mieliśmy już do czynienia. Każde wyrażenie, w którym obok liczb i znaków działań występują litery jest właśnie wyrażeniem algebraicznym.

Przeczytaj uważnie informację znajdującą się w chmurce na str 179 w podręczniku. Dotyczy ona sposobu zapisania wyrażenia, w którym występuje mnożenie.

Przypomnienie !

Podczas zapisywania wyrażeń algebraicznych musisz pamiętać nazwy podstawowych działań.

Zatem: + to suma, - różnica, x iloczyn, : iloraz

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

<https://www.youtube.com/watch?v=8-IcAE_y5jI>

4. Rozwiąż w zeszycie zadanie 1 str 179, zadanie 4 str 180. (nie wysyłaj)

5. Uzupełnij zeszyt ćwiczeń strona 87(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.

Matematyka 7a - 25.03.

Tematem naszej lekcji będzie:

**Rozwiązywanie równań metodą równań równoważnych.**

Dzisiaj poznamy zasady rozwiązywania równań. Wiesz już co to są równania, do czego służą i jak je zapisywać. Mówiliśmy już o równaniach równoważnych (czyli takich, które posiadają to samo rozwiązanie).

1. Przeanalizuj wstęp do tematu z podręcznika str 193.

2. Przeanalizuj przykłady str 192, 193 z podręcznika.

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

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

<http://pistacja.tv/film/mat00383-rozwiazywanie-rownan-wprowadzenie?playlist=281>

<https://pistacja.tv/film/mat00384-rozwiazywanie-rownan-rozwiazanie-w-dwoch-krokach?playlist=281>

4.. Rozwiąż w zeszycie zadanie 1, 2 str 193 ( nie wysyłaj).

5. 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.