**Matematyka kl. VI (6 – 8.04.2020)**

Temat 9: Upraszczanie wyrażeń algebraicznych.

Na tej lekcji:

- poznasz zasady krótszego zapisu wyrażeń algebraicznych będących sumą lub różnicą jednomianów

- nauczysz się zapisywać krócej wyrażenia algebraiczne będące sumą lub różnicą jednomianów

* Obejrzyj [film](https://www.youtube.com/watch?v=CvB1_HmtfEg), a następnie wykonaj ćwiczenie A s. 188
* Rozwiąż w zeszycie zad. 1 – 4 s. 190. Pracuj wytrwale, we własnym tempie.
* Jeśli masz problem z rozwiązaniem zadań, to skorzystaj z [pomocy](https://www.youtube.com/watch?v=QDKfpbHfkR8)

Temat 10: Upraszczanie wyrażeń algebraicznych – ciąg dalszy.

Na tej lekcji:

- poznaszzasady krótszego zapisu wyrażeń algebraicznych będących iloczynem lub ilorazem jednomianu i liczby wymiernej

 - nauczysz się zapisywać krócej wyrażenia algebraiczne będące iloczynem lub ilorazem jednomianu i liczby wymiernej

* Obejrzyj [film](https://www.youtube.com/watch?v=yeKYI67mRs4), a następnie wykonaj ćwiczenie B s. 188
* Rozwiąż w zeszycie zad. 5 i 6 s. 191

Temat 11: Upraszczanie wyrażeń algebraicznych – zadania.

Na tej lekcji utrwalisz upraszczanie wyrażeń algebraicznych i będziesz rozwiązywać zadania tekstowe związane z prostymi przekształceniami algebraicznymi.

* Rozwiąż po jednym przykładzie z zad. 7, 10, 11 s. 191
* Spróbuj rozwiązać zad. 12 lub 13 s. 192
* Jeśli nie uda Ci się samodzielnie wykonać zadań, to [tutaj](https://www.youtube.com/watch?v=gNOY0CliTck) znajdziesz wytłumaczenia do ich rozwiązań

**Uwaga**: W trakcie trwania wszystkich zajęć będziemy komunikować się za pośrednictwem Messengera. Wskazane przeze mnie materiały będziecie wysyłać lub pobierać z Waszej poczty klasowej.