**matematyka**

– zapisujemy w zeszycie temat: **Rozszerzanie i skracanie ułamków**

i dwie daty **23.03.2020 i 25.03.2020**

następnie oglądamy:

[**https://pistacja.tv/film/mat00105-ulamki-rownowazne?playlist=83**](https://pistacja.tv/film/mat00105-ulamki-rownowazne?playlist=83)

[**https://pistacja.tv/film/mat00106-rozszerzanie-ulamkow-zwyklych?playlist=83**](https://pistacja.tv/film/mat00106-rozszerzanie-ulamkow-zwyklych?playlist=83)

[**https://pistacja.tv/film/mat00108-rozszerzanie-ulamkow-zwyklych-przyklady?playlist=83**](https://pistacja.tv/film/mat00108-rozszerzanie-ulamkow-zwyklych-przyklady?playlist=83)

[**https://pistacja.tv/film/mat00107-skracanie-ulamkow-zwyklych?playlist=83**](https://pistacja.tv/film/mat00107-skracanie-ulamkow-zwyklych?playlist=83)

[**https://pistacja.tv/film/mat00109-skracanie-ulamkow-zwyklych-przyklady?playlist=83**](https://pistacja.tv/film/mat00109-skracanie-ulamkow-zwyklych-przyklady?playlist=83)

**Proszę z tych filmików wpisać do zeszytu ZAPAMIĘTAJ (na czym polega skracanie i rozszerzanie ułamków) z przykładami – będzie na końcu filmiku**

(czytamy ze zrozumieniem wiadomości na str. 164-165 i rozwiązujemy zadania z podręcznika str.165 oraz w zeszycie ćwiczeń str. 64-65

– **utrwalamy wiadomości na stronie szaloneliczby.pl (Klasa4** **– 5. Ułamki zwykłe)**

Powodzenia