**Matematyka kl. IV (30.03 – 3.04.2020)**

Temat 5: Porównywanie ułamków. (wprowadzenie)

Na tej lekcji nauczysz się porównywać ułamki o jednakowych licznikach i mianownikach oraz liczby mieszane.

* Zapoznaj się z materiałem [lekcja z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/porownywanie-ulamkow-o-jednakowych-licznikach-lub-mianownikach/D8ghfUg2j) i wykonaj ćwiczenia (od 1 do 14) w nim zawarte.
* Wykonaj w pamięci ćw. A i B s. 160 z podręcznika oraz ćw. C i D, których rozwiązania zapisz w zeszycie.

Temat 6: Porównywanie ułamków. (utrwalenie)

Na tej lekcji utrwalisz umiejętność porównywania ułamków o tych samych licznikach i mianownikach.

* Obejrzyj [film 1](https://pistacja.tv/film/mat00110-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-mianownikach?playlist=116) i [film 2](https://pistacja.tv/film/mat00111-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-licznikach?playlist=116)
* Rozwiąż w zeszycie zadanie 1 i 2 s. 161 z podręcznika.

Temat 7: Porównywanie ułamków. (powtórzenie)

* Zapoznaj się z materiałem z pierwszej zielonej ramki [tutaj](https://szaloneliczby.pl/porownywanie-ulamkow-zwyklych/)
* Rozwiąż w zeszycie zadania: 3, 4, 6 s. 161 – 162.

Po lekcjach chętni uczniowie mogą obejrzeć [film](https://pistacja.tv/film/mat00112-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-roznych-licznikach-i-mianownikach?playlist=116) i rozwiązać zad. 11 s. 163.

Temat 8: Rozszerzanie i skracanie ułamków. (wstęp)

Na tej lekcji nauczysz się, jak rozszerzać i skracać ułamki.

* Zapoznaj się z materiałem [lekcja z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/rozszerzanie-i-skracanie-ulamkow-zwyklych/DolqvxNpB) i postaraj się wykonać zawarte w nim ćwiczenia interaktywne (do 10).
* Przepisz do zeszytu przykłady ze s. 164 i 165 z podręcznika i wykonaj ćw. A, B, C. Możesz to polecenie wykonać po lekcjach.

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