

SCENARIUSZ LEKCJI MATEMATYKI DLA KLASY 4a

(poniedziałek 30.03.2020 r.)

Opracowała: Sabina Silarska

Temat: ***Porównywanie ułamków.***

Czas trwania lekcji: 45 minut.

PRZEBIEG LEKCJI

1. Obejrzyj filmy:

<https://pistacja.tv/film/mat00110-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-mianownikach?playlist=116>

<https://pistacja.tv/film/mat00111-porownywanie-ulamkow-zwyklych-o-tych-samych-licznikach?playlist=116>

2. Zapisz temat lekcji oraz notatkę z ramki w zeszytcie:

Jeżeli dwa ułamki mają jednakowe mianowniki, to ten ułamek jest większy, który ma większy licznik, np.:

$$\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{10} > \frac{1}{10}$$

Jeżeli dwa ułamki mają jednakowe liczniki, to ten ułamek jest większy, który ma mniejszy mianownik, np.:

$$\frac{1}{7} > \frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{11} > \frac{3}{17}$$

3. Rozwiąż zadania:

Podręcznik str. 161 zad. 1

– Wykonaj to zadanie w zeszytcie.

Rozwiązane zadanie z lekcji proszę przesłać mi na adres mailowy w tym samym dniu w postaci skanu lub czytelnego zdjęcia.

W przypadku niejasności i pytań jestem dostępna online podczas trwania lekcji:

- pod adresem mailowym: matematyka.sp6sanok@interia.pl lub
- na e-dzienniku lub
- na videoczacie Messenger (pod nazwą: Matematyka Sabina S.).

Osoby chętne, które chcą wziąć udział w videoczacie proszę o dostosowanie się do wyznaczonych godzin:

Grupa I – godz. **od 10:50 do 11:10** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 1 do 7)

Grupa II – godz. **od 11:10 do 11:30** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 8 do 14)