

## SCENARIUSZ LEKCJI MATEMATYKI DLA KLASY 4a

(środa 08.04.2020 r.)

Opracowała: Sabina Silarska

Temat: ***Rozszerzanie i skracanie ułamków.***

Czas trwania lekcji: 45 minut.

### PRZEBIEG LEKCJI

1. Zapisz temat lekcji.

2. Rozwiąż zadania:

**Podręcznik str. 165 zad. 3**

– Wykonaj to zadanie w zeszyście.

**Podręcznik str. 165 zad. 4**

– Wykonaj to zadanie w zeszyście.

**Podręcznik str. 245 zad. 70**

– Wykonaj to zadanie w zeszyście.

Rozwiązane zadania z lekcji proszę przesłać na adres mailowy **do czwartku 09.04.2020 r.** w postaci skanu lub czytelnego zdjęcia.

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

- pod adresem mailowym: [matematyka.sp6sanok@interia.pl](mailto: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)