

SCENARIUSZ LEKCJI MATEMATYKI DLA KLASY 5b

(wtorek 07.04.2020 r.)

Opracowała: Sabina Silarska

Temat: ***Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.***

Czas trwania lekcji: 45 minut.

PRZEBIEG LEKCJI

1. Zapisz temat lekcji w zeszyte oraz przeczytaj tekst z podręcznika znajdujący się na stronie 165.

2. Rozwiąż następujące zadania:

Podręcznik str. 165 zad. 2(f-h)

– Wykonaj to zadanie w zeszyte.

Podręcznik str. 165 zad. 3

– Wykonaj to zadanie w zeszyte.

Podręcznik str. 165 zad. 4

– Wykonaj to zadanie w zeszyte.

3. Zadanie domowe:

Zeszyt ćwiczeń str. 84 ćw. 4

– Wykonaj to zadanie w zeszyte ćwiczeń.

Zeszyt ćwiczeń str. 84 ćw. 5

– Wykonaj to zadanie w zeszyte ćwiczeń.

Rozwiązane zadanie domowe proszę przesłać na adres mailowy **do środy 08.04.2020 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 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 10:45 do 11:00** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 1 do 6)

Grupa II – godz. **od 11:00 do 11:15** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 7 do 12)

Grupa III – godz. **od 11:15 do 11:30** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 13 do 18)