**SCENARIUSZ LEKCJI MATEMATYKI** **DLA KLASY 5b**

**(czwartek 02.04.2020 r.)**

Opracowała: Sabina Silarska

Temat**:*****Mnożenie ułamków dziesiętnych.***

Czas trwania lekcji: 45 minut.

PRZEBIEG LEKCJI

1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.
2. Zapoznaj się z przykładem (na zielonym tle) w podręczniku na stronie 162.
3. Rozwiąż następujące zadania:

**Podręcznik str. 163 zad. 4**  – Wykonaj to zadanie w zeszycie.

**Zeszyt ćwiczeń str. 81 ćw. 6** – Wykonaj to zadanie w zeszycie ćwiczeń.

**Zeszyt ćwiczeń str. 81 ćw. 5** – Wykonaj to zadanie w zeszycie ćwiczeń.

1. Zadanie domowe:

**Zeszyt ćwiczeń str. 82 ćw. 7** – Wykonaj to zadanie w zeszycie ćwiczeń.

**Zeszyt ćwiczeń str. 82 ćw. 8** – Wykonaj to zadanie w zeszycie ćwiczeń.

Rozwiązane **zadanie domowe** proszę przesłać mi na adres mailowy **do piątku 03.04.2020 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 8:55 do 9:10** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 1 do 6)

**Grupa II** – godz. **od 9:10 do 9:25** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 7 do 12)

**Grupa III** – godz. **od 9:25 do 9:40** (Uczniowie z numerami w dzienniku od 13 do 18)