04 maja 2020

**Klasa IV**

Temat: Porównywanie ułamków dziesiętnych-ćwiczenia

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

**Klasa VI**

Temat: Prostopadłościany i sześciany

.

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

**Klasa VIII**

Temat: Styczna do okręgu

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

05 maja 2020

**Klasa IV**

Temat: Dodawanie ułamków dziesiętnych- lekcja „na żywo”

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

**Klasa VI**

Temat: Powierzchnia całkowita prostopadłościanu i sześcianu- lekcja „na żywo”

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

**Klasa VIII**

Temat: Wzajemne położenie dwóch okręgów- lekcja „na żywo”

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

06 maja 2020

**Klasa IV**

Temat: Dodawanie ułamków dziesiętnych- c.d.

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

**Klasa VI**

Temat: Powierzchnia całkowita prostopadłościanu i sześcianu- zadania

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

**Klasa VIII**

Temat: Wzajemne położenie dwóch okręgów.

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

07 maja 2020

**Klasa IV**

Temat: Odejmowanie ułamków dziesiętnych- lekcja „na żywo”

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

**Klasa VI**

Temat: Powierzchnia prostopadłościanu i sześcianu- lekcja ”na żywo”

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.

**Klasa VIII**

Temat: Liczba π. Długość okręgu- lekcja „na żywo”

Wszystkie instrukcje uczniowie mają na mailu/grupie.