**Matematyka kl. VI (22 – 25.06.2020)**

W trakcie trwania wszystkich zajęć będziemy komunikować się za pośrednictwem Messengera. Wskazane przeze mnie materiały będziecie wysyłać lub pobierać z Waszej poczty klasowej.

**Temat 45:** Liczby – powtórzenie wiadomości.

**Cel lekcji:** Powtórzę i utrwalę wiadomości o liczbach.

* Zapoznaj się z materiałem powtórzeniowym: [liczby naturalne](https://szaloneliczby.pl/liczby-naturalne/), [liczby całkowite](https://szaloneliczby.pl/liczby-calkowite/), [liczby wymierne](https://szaloneliczby.pl/liczby-wymierne/)
* Ułóż [puzzle](https://szaloneliczby.pl/czy-dana-liczba-jest-rzeczywista-naturalna-calkowita-wymierna-niewymierna/)

**Temat 46:** Ułamki – powtórzenie wiadomości.

**Cel lekcji:** Powtórzę i utrwalę wiadomości z zakresu ułamków zwykłych i dziesiętnych.

* Materiał powtórzeniowy znajdziesz [tutaj](https://www.matemaks.pl/ulamki.html)
* Rozwiąż [quiz](https://szaloneliczby.pl/wskaz-najwiekszy-ulamek-rozne-liczniki-i-mianowniki/)
* Ułóż [puzzle](https://szaloneliczby.pl/dodawanie-i-odejmowanie-ulamkow-dziesietnych-puzzle/)

**Temat 47:** Figury na płaszczyźnie – powtórzenie wiadomości.

**Cel lekcji:** Powtórzę i utrwalę wiadomości z zakresu figur płaskich

* Zapoznaj się z materiałem i wykonaj kilka wybranych przez siebie ćwiczeń z poniższych lekcji z e-podręcznika:

[lekcja 1](https://epodreczniki.pl/a/powtorzenie-wiadomosci-o-figurach-plaskich/D1FPuI0IS)

[lekcja 2](https://epodreczniki.pl/a/obliczanie-pol-i-obwodow-czworokatow/DcfpefmJk)

Polecam linki:

<https://www.youtube.com/watch?v=YRQFze6O5W0>

<https://www.matzoo.pl/klasa6/trojkaty-czworokaty-prawda-falsz_31_456>