**Drodzy uczniowie,**

**Podaję Wam na razie tematy na 23 i 24 marca 2020r.**

**Ponadto proszę o sprawdzanie poczty, gdyż dostaniecie tam maila z linkiem na dokończenie rejestracji na portalu** [**www.epodreczniki.pl**](http://www.epodreczniki.pl) **i zapoznanie się z udostępnionym materiałem.**

**Jeżeli ten serwis będzie poprawnie działał, to lekcje będziecie otrzymywać na tym portalu po zalogowaniu się.**

**Po kliknięciu w link, aby dokończyć rejestracji należy podać swoje imię i nazwisko (nie zdrobniale!!) i wymyśleć hasło.**

**PAMIĘTAJ!!!**

Aby skorzystać z łącza do strony, należy kliknąć na to łączę trzymając jednocześnie klawisz **Crtl.**

**MATEMATYKA**

23.03.2020r. - 24.03.2020r.

2 godziny

**Temat: Zapisywanie ułamków dziesiętnych**

Na tej lekcji nauczysz się zapisywać ułamki dziesiętne

* [Lekcja z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/zapisywanie-i-odczytywanie-liczb-dziesietnych/D9jp590Uw)
* [Materiał z Pistacja.tv](https://pistacja.tv/film/mat00125-liczby-dziesietne-wprowadzenie?playlist=216)

**Następnie wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń ze str. 68-70. (zad. 1-9)**

**Zad. 11 przepisz:**

****

**Zad. 12 przepisz:**

****

**Zad. 13 przepisz:**

**Oczywiście przeanalizuj je dlaczego tak są zrobione.**

25.03.2020r.

**Temat: Porównywanie ułamków dziesiętnych.**

Na tej lekcji nauczysz się porównywać ułamki dziesiętne.

* [Lekcja z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/porownywanie-liczb-dziesietnych/DkRgZM3GM)
* [Materiał z Pistacja.tv](https://pistacja.tv/film/mat00129-zapisywanie-liczb-dziesietnych-za-pomoca-ulamkow-zwyklych?playlist=216)
* [Materiał dodatkowy](https://szaloneliczby.pl/porownywanie-ulamkow-dziesietnych/)

**Następnie wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń ze str. 71.**

**Ponadto:**

Aby utrwalić już zdobytą wiedzę, możecie wykonywać ćwiczenia na poszczególnych stronach:

[Matematyczne ZOO](https://www.matzoo.pl/) www.matzoo.pl
[GWO – strefa ucznia](https://gwo.pl/strony/2235/seo_link%3Astrefa-ucznia-wszystkie-klasy) www.gwo.pl

[Szalone liczby](https://szaloneliczby.pl) www.szaloneliczby.pl