**MATEMATYKA – klasa VIII**

**22.06.2020**

**Temat: Obliczenia procentowe – powtórzenie. Jaki procent jednej wielkości stanowi inna wielkość. Obliczenia procentowe do rozwiązywania problemów praktycznych**

Na tej lekcji powtórzę wiadomości z zakresu obliczania, jaki procent jednej wielkości stanowi inna wielkość oraz obliczeń procentowych do rozwiązywania problemów praktycznych.

* [Lekcja z e-podręcznika 1](https://epodreczniki.pl/a/jaki-procent-jednej-wielkosci-stanowi-inna-wielkosc/DwaUtsGMU)
* [Lekcja z e-podręcznika 2](https://epodreczniki.pl/a/obliczenia-procentowe-czesc-i/DLiy0FUq5)
* [Lekcja z e-podręcznika 3](https://epodreczniki.pl/a/obliczenia-procentowe-czesc-ii/D1k0ja4rY)

**23.06.2020**

**Temat: Równania z jedną niewiadomą – powtórzenie. Metoda równań równoważnych**

Na tej lekcji powtórzę wiadomości z zakresu rozwiązywania równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą metodą równań równoważnych.

* [Lekcja z e-podręcznika 1](https://epodreczniki.pl/a/rownanie-pierwszego-stopnia-z-jedna-niewiadoma/DgWuiOv6g)
* [Lekcja z e-podręcznika 2](https://epodreczniki.pl/a/rozwiazanie-rownania-liczba-rozwiazan-rownania/DG3FMpVz8)
* [Materiał dodatkowy 1](https://www.youtube.com/watch?v=vr4a-ztxPcs)
* [Materiał dodatkowy 2](http://scholaris.pl/resources/run/id/53258)

**25.06.2020**

**Temat: Własności figur geometrycznych na płaszczyźnie – powtórzenie. Cechy przystawania trójkątów**

Na tej lekcji powtórzę wiadomości z zakresu trzech cech przystawania trójkątów i ich zastosowań do rozwiązywania zadań.

* [Lekcja z e-podręcznika 1](https://epodreczniki.pl/a/cechy-przystawania-trojkatow/D2fqocgcm)
* [Lekcja z e-podręcznika 2](https://epodreczniki.pl/a/przystawanie-trojkatow/DrtoFxjkD)
* [Lekcja z e-podręcznika 3](https://epodreczniki.pl/a/cechy-podobienstwa-trojkatow/DPIKvR3ek)
* [Materiał dodatkowy](https://zadaniacke.pl/teoria/?szukaj=cechy+przystawania+tr%C3%B3jk%C4%85t%C3%B3w)

Pozdrawiam, Joanna Rębiś