**Witam wszystkich uczniów!**

**Poniżej zamieszczam tematy z matematyki do samodzielnego opracowania w czasie zawieszenia zajęć w szkole do 25 marca.**

Proszę w miarę możliwości pracować systematycznie i samodzielnie. Do każdego tematu sporządzajcie krótkie notatki w zeszycie (tylko najważniejsze informacje i przykłady, można używać kolorów lub otaczać ramką, wykonać rysunek). Oprócz podanych zadań spróbujcie rozwiązywać zadania z ćwiczeń – w miarę własnych możliwości (chociaż jedno wybrane zadanie do danego tematu). Możecie również obejrzeć wybrany przez siebie film dotyczący danego zagadnienia wpisując w wyszukiwarce temat zajęć lub skorzystać z linków podanych przy tematach.

Przydatne materiały znajdziecie też:

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje>

Możecie też korzystać z e-booków i wykonać ćwiczenia interaktywne, które tam się znajdują:

<https://ebooki.nowaera.pl/nowasp/?_ga=2.93008605.1913910993.1584532149-245639858.1439795053>

Aby skorzystać z e-podręczników, wystarczy zarejestrować się. Rejestracji może dokonać rodzic (w imieniu ucznia). Dostęp jest darmowy do końca roku szkolnego.

Kontaktujemy się za pomocą poczty elektronicznej. Mój adres e-mail: [marie@o2.pl](mailto:marie@o2.pl)

W temacie proszę wpisać swoje imię oraz klasę.

**KLASA IV**

1. **W ramach ćwiczeń utrwalających ostatnie zajęcia : zadanie 7 str. 70.**
2. **Porównywanie niektórych ułamków (str. 71-76 – podręcznik)**

**Zadania do rozwiązania: 1,2,3,4 str. 75-76.**

<https://epodreczniki.pl/a/porownywanie-ulamkow-o-jednakowych-licznikach-lub-mianownikach/D8ghfUg2j>

1. **Skracanie i rozszerzanie ułamków (str. 77-82 – podręcznik)**

**Zadania do rozwiązania: 1str. 80-81(poziom A, B i C – po cztery przykłady, pozostałe poziomy dla chętnych), 6 str. 82.**

<https://www.youtube.com/watch?v=8ZkXz0Rw7jI>

1. **Liczby mieszane (str. 83-88 – podręcznik)**

**Zadania do rozwiązania: 1str. 87 (poziom A, B i C – po cztery przykłady).**

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

**KLASA V**

1. **W ramach ćwiczeń utrwalających ostatnie zajęcia : Czy już umiem? str. 61.**
2. **Pole trójkąta (str. 62-69 – podręcznik)**

**Zadania do rozwiązania: 1str. 65-66(poziom A, B i C – po cztery przykłady, pozostałe poziomy dla chętnych), 5 str. 67.**

<https://www.youtube.com/watch?v=z5ilVTEu3EY>

<https://www.youtube.com/watch?v=akiYR00CnSc>

1. **Pole trapezu (str. 70-75 – podręcznik)**

**Zadania do rozwiązania: 1str. 72(poziom A, B i C – po cztery przykłady, pozostałe poziomy dla chętnych), 8 str. 74 oraz Czy już umiem? Str. 75.**

<https://www.youtube.com/watch?v=9n8pZzbHs54>

**KLASA VI**

1. **W ramach ćwiczeń utrwalających ostatnie zajęcia : Czy już umiem? str. 84.**
2. **Trudniejsze równania (str. 85-92 – podręcznik)**

**Zadania do rozwiązania: 1str. 90 (poziom A, B i C – po cztery przykłady, pozostałe poziomy dla chętnych), 4 str. 91.**

<https://www.youtube.com/watch?v=NkOBdAY8DIg>

<https://www.youtube.com/watch?v=74B4xCxon1s>

1. **Zadania tekstowe (str. 93-99 – podręcznik)**

**Zadania do rozwiązania: 1str. 96, 5 str. 97, 9 str. 98, zadanie dla chętnych – 10 str.98.**

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