

Matematyka klasa VI.

Dział V – równania.

Temat: Sprawdzanie, czyli rozwiązywanie bez rozwiązywania.

Klasa VIa.

Zadania należy wykonać do **21.04.2020r**, a przesłać najpóźniej do **23.04.2020**.

Życzę udanej i owocnej pracy.

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: dorotaferenc@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszyte przedmiotowym lub zeszyte ćwiczeń. Proszę o staranne i czytelne pismo.

Zrób zdjęcie pracy domowej lub skan i załącz do wiadomości.

W temacie wiadomości podaj klasę i datę pracy domowej

W treści podaj Imię i nazwisko

W tym temacie zajmiemy się znajdowaniem liczby, która będzie spełniać podane równanie.

Co to znaczy spełnia równanie?

Jest to taka liczba, która po podstawieniu za naszą zmienną (czyli literkę występującą w równaniu) spowoduje, że lewa i prawa strona równania będą sobie równe.

Np. $8+x=10$

Jedynie liczba 2 spełnia to równanie

Będziemy rozwiązywać poszczególne równania czyli znajdować wszystkie liczby, które będą je spełniać, czyli wszystkie rozwiązania poszczególnych równań.

Aby przystąpić do wykonywania zadań należy przeczytać z podręcznika wstęp do tego tematu z podręcznika ze stron od 73 do 74.

Praca domowa:

- 1. Zadanie 1 str 96 ćwiczeniówka.*
- 2. Zadanie 2 str 96 ćwiczeniówka.*
- 3. Zadanie 3 str 96 ćwiczeniówka.*
- 4. Zadanie 4 str 96 ćwiczeniówka.*
- 5. Zadanie 5 str 97 ćwiczeniówka.*