

Klasa: 1b

Data: 05.05.2020 r.

Temat: *Ćwiczenia w rozwiązywaniu układów równań poznanymi metodami. Liczba rozwiązań układu.*

1. Rozwiąż poniższy układ równań

Korzystając z wiadomości nauczonych na poprzednich lekcjach matematyki rozwiąż podany układ wybraną przez siebie metodą.

$$\begin{cases} 5(x - y) + 5 = 2(2x + y) \\ 2(x - 1) = y + 1 \end{cases}$$

W tego typu układach równań należy

- opuścić nawiasy
- przenieść wyrazy z x i wyrazy z y na lewą stronę równań
- przenieść liczby na prawą stronę równań
- zredukować wyrazy podobne
- dopiero w tym momencie wybrać metodę rozwiązywania danego układu równań i ją zastosować

2. Konsultacje online

Połącz się z nauczycielem matematyki w programie Zoom w dniu 05.05.2020r. o godzinie 12:00.

Dane potrzebne do zalogowania się do spotkania:

<https://tiny.pl/7m347>

Meeting ID: 784 3523 4987

Password: 021734

3. Zadania

Podczas lekcji online będziemy rozwiązywać Zad. 2 s. 109 i Zad. 9 s. 110