

Klasa 7b

30.03.2020



## Temat: Wyrażenia algebraiczne -powtórzenie wiadomości

Jeśli dołączysz do zaplanowanego wcześniej spotkania w aplikacji **Teams**, to wszystkie zadania omówimy wspólnie.

Przypominam **poniedziałek 30.03.2020** spotykamy się w aplikacji **Teams**,  
o godz. **9:55-10:40**.

*Na dzisiejszych zajęciach powtórzymy wiadomości z ostatnich zajęć. Dowiedzie się czego możecie spodziewać się na jutrzejszym sprawdzianie. Przypominam:*

Termin: 31.03.2020

Forma sprawdzania wiedzy: test online.

Wymagania: rozróżnianie jednomianów podobnych, porządkowanie jednomianu, wypisywanie wyrazów sumy algebraicznej, zapisywanie wyrażenia algebraicznego w postaci sumy jednomianów, obliczanie wartości wyrażeń algebraicznych.

*W celu powtórzenia i utrwalenia wiedzy rozwiąż:*

1. Str. 164 "Sprawdź, czy umiesz"
2. Str.168 "Sprawdź, czy umiesz"
3. Zad.14. Str.181

*Przeanalizuj poniższe przykłady:*

1. Podaną sumę algebraiczną zapisz w postaci sumy jednomianów:

$$3a - 5ab + 6x^2y$$

**Rozwiązanie:**

$$3a - 5ab + 6x^2y = 3a + (-5ab) + 6x^2y$$

2. Podaną sumę algebraiczną zapisz w postaci sumy jednomianów:

$$23x^2 - 5xy - (-5)$$

**Rozwiązanie:**

$$23x^2 - 5xy - (-5) = 23x^2 + (-5xy) + 5$$

**Miłego dnia:)**

