

Temat: Jednomiany-powtórzenie wiadomości



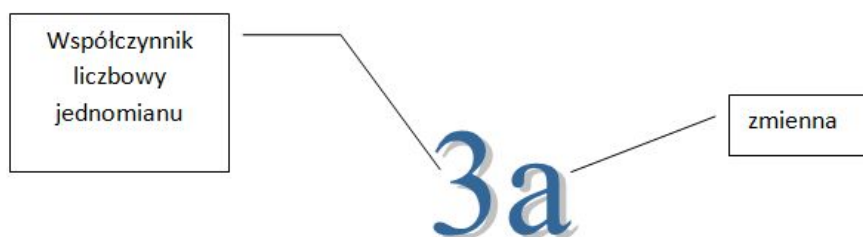
1. Przypomnijmy pojęcia: suma algebraiczna, współczynnik liczbowy jednomianu, jednomiany podobne, upraszczanie wyrażeń algebraicznych. Obejrzyj poniższy film

https://www.youtube.com/watch?v=fuoY_0YTPG4

2. Zapisz w zeszyte poniższe notatki:

Wyraz sumy algebraicznej = jednomian

- 2.



- 3.

Porządkowanie jednomianów

Aby wyrażenie algebraiczne było czytelne, występujące w nim jednomiany powinny być uporządkowane, czyli zapisane w jak najprostszej postaci, np.:

$$\frac{1}{3}x \cdot 6z = \frac{1}{3} \cdot 6 \cdot x \cdot z = 2xz$$

$$3a^2 \cdot 2ab = 3 \cdot 2 \cdot a^2 \cdot a \cdot b = 6a^3b$$

Rozwiąż zadanie 1 str.163

$$\frac{3x \cdot 1y}{1091} = \frac{3xy}{1} = 3xy$$

Rozwiń zadanie 4 str. 164

(skracaj jeśli jest taka możliwość)

Rozwiązania wyślij w formie zdjęcia na adres a.jamrozy@spjutrosin.edu.pl.

Pozdrawiam Anna Jamroży