

Data: 16.03.2020 r.

Pod podanym poniżej linkiem znajduje się lekcja dotycząca redukcji wyrazów podobnych czyli to co omawiane było na ostatniej lekcji w środę . Obejrzyj ją sobie jest bardzo dobrze tłumaczona

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

Pod zadaniami z poprzedniego tygodnia zrób odstęp i napisz kolorem zielonym nagłówek /Redukcja wyrazów podobnych/ i wykonaj redukcję wyrazów podobnych na poniższych przykładach / możesz używać kolorów , skreślać tak jak jest pokazane w lekcji/

a). $7x + 2y - 5x + 1$

b). $x^2 + x - 7x^2 - 2x$

c). $2x - y + 3x - 2y$

d). $c^2 + 2c + 7 - c^2 - 3c + 3$

e). $3x + 2y + 8,5y - 4x$

f). $5xy + 2,2x - 8xy - 2x$

Następnie wykonaj w zeszytcie ćwiczeń str. 47 ćw. 6

pamiętaj że $x * x = x^2$

$$x * 2x = 2x^2$$

$$2x * 3x = 6x^2$$