

KLASA 7a

lekcja 31.03.20r. 10:30- 11:30

Temat: Na czym polega mnożenie jednomianów przez sumy algebraiczne?

1. Obejrzyj film: <https://pistacja.tv/film/mat00363-mnozenie-jednomianu-przez-sume-algebraiczna?playlist=184>

2. Poćwicz online: https://www.matzoo.pl/klasa7/mnozenie-sum-algebraicznych-przez-liczby_56_522 (przynajmniej 15 przykładów)

3. Zapisz temat lekcji i wykonaj zadanie 1 i 2 ze str. 172 (podręcznik) na kartce formatu A4.

UWAGA do zad. 2 : $5(3 - 2x) - (4x + 6) \cdot 3 = 5(3 - 2x) - 3 \cdot (4x + 6) = 15 - 10x - 12x - 18 = \dots$ (zwróć uwagę na znaki przed $12x$ i 18)

4. Zapoznaj się z przykładem na str. 172 w podręczniku, a następnie wykonaj zadanie 3.

5. Rozwiązania tych trzech zadań (na jednej kartce) przysyłacie do sprawdzenia. Po sprawdzeniu przepiszcie je do zeszytu. Rozwiązania przysyłacie dzisiaj.

Powodzenia☺