

# Нерівності зі змінними. Розв'язування подвійних нерівностей. Розв'язування систем подвійних нерівностей

Після опрацювання цього маршрутного листа ти пригадаєш:

- основні властивості нерівностей, які використовуються для розв'язування лінійних нерівностей
- як розв'язувати подвійні нерівності
- як розв'язувати системи нерівностей

1

Переглянь відео [відео 1](#) [відео 2](#) [відео 3](#)

2

Занотуй у зошит основне

3

Виконай вправи [Онлайн вправа №1](#)

Ти можеш обрати  
завдання, які будеш  
виконувати

[Онлайн вправа №2](#)

4

Виконай у робочому зошиті

$$\begin{array}{l} 1) 4 - 2(x+3) \geq 5(x-4) + 6; \\ 2) (x+1)(x+3) \leq (x+2)^2 \end{array}$$

5

Виконай тест, щоб  
перевірити себе

[Тест](#)

6

Рефлексія

Повернись на початок маршрутного листа. Що вдалося повторити? Які вміння вдалось удосконалити?