



## WARTOŚĆ BEZWZGLĘDNA

### Zadanie 1

Rozwiąż równania

$$|x - 3| = 3$$

$$|5 - 2x| - 2 = -1$$

$$||x - 3| + 2| = 1$$

$$|x - 1| + |x + 4| = 7$$

### Zadanie 2

Rozwiąż nierówności

$$|x - 3| < 6$$

$$|4 - 2x| > 2$$

$$|x + 5| < -2$$

$$|4 - x| - |2x + 4| \geq 3$$