

## Цікаві нерівності, 4 клас

Обчисліть значення другого виразу, використовуючи значення першого:

$$25*10 \qquad 33*10 \qquad 55*10$$

$$25*9 \qquad 33*11 \qquad 55*9$$

- Поясніть хід своїх міркувань.

На місці пропуску поставте потрібний знак дії:

$$8 \_ 4 > 9 \_ 3$$

$$45 \_ 16 < 45 \_ 16$$

$$8 \_ 4 < 9 \_ 3$$

$$45 \_ 16 > 45 \_ 16$$

$$8 \_ 4 = 9 \_ 3$$

$$45 \_ 16 = 45 \_ 16$$

Впиши такі числа, щоб нерівності були правильними

$$18 - 4 < \dots - 4$$

$$90 + 5 < 90 + \dots$$

$$10 - \dots > 4$$

$$48 - 10 < 48 - \dots$$