### Тема. Додавання і множення числових нерівностей

Мета. Ознайомитись із властивостями додавання і множення числових нерівностей та навчитись використовувати їх для доведення інших нерівностей.

## Пригадайте

- Як порівняти два числа?
- Які властивості числових нерівностей ви знаєте?

## Ознайомтеся з інформацією

**Властивість 6.** Якщо a > b і c > d, тоді a + c > b + d.

**Наприклад**: відомо, що 1,2<x<1,3 і 17<y<18. Оцінити х+у.

**Властивість 7.** Якщо a,b,c,d — додатні числа і a>b,c>d, тоді ac>bd.

**Наприклад**: Відомо, що x < 5 і y < 11. Оцінити xy.

$$x < 5$$
 $y < 11$ 
 $x \cdot y < 5 \cdot 11$ 
 $xy < 55$ 

**Властивість 8.** Якщо a і b — додатні числа і a < b, тоді  $a^n < b^n$ , n — натуральне число.

**Наприклад**: Порівняти числа  $\sqrt{13}$  і  $\sqrt{11}$ 

Піднесемо до квадрату числа.

$$(\sqrt{13})^2 = 13$$
  $(\sqrt{11})^2 = 11$  13>11  
Отже,  $\sqrt{13} > \sqrt{11}$ 

# Перегляньте відео за посиланням

https://youtu.be/KLmH5lvlb-U

# Запишіть у зошит

### Задача 1

Дано: 3 < a < 5, 1 < b < 4.

Оцініть значення виразу:

$$a - b + ab$$
.

### Розв'язання

1 < b < 4 домножмо на -1

$$-4 < -b < -1$$

$$3 \cdot 1 < ab < 5 \cdot 4$$

$$3 + (-4) + 3 < a - b + ab < 5 + (-1) + 20$$

$$2 < a - b + ab < 24$$

### Задача 2

Оцініть периметр рівнобедреного трикутника з основою a cm і бічною стороною b cm, якщо 10 < a < 14 та 12 < b < 18.

#### Розв'язання

$$P = 2b + a$$

$$12 + 12 + 10 < b + b + a < 18 + 18 + 14$$

$$34 < 2b + a < 50$$

### Задача 3

Порівняйте значення виразів:  $2^{30}$  і  $9^{10}$ .

### Розв'язання

$$2^3 < 9$$
, 60  $2^3 = 8$ 

$$(2^3)^{10} < 9^{10}$$

$$2^{30} < 9^{10}$$

### Задача 4

Дано: 3 < a < 5, 1 < b < 4.

Оцініть значення виразу:

$$\frac{2a}{3b}$$

#### Розв'язання

$$3 < a < 5$$
 домножмо на  $2$ 

$$1 < b < 4$$
 домножмо на  $3$ 

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{3h} > \frac{1}{12}$$
 and  $\frac{1}{12} < \frac{1}{3h} < \frac{1}{3}$ 

$$\frac{1}{12} < \frac{1}{3h} < \frac{1}{3}$$

$$6 \cdot \frac{1}{12} < \frac{2a}{3b} < 10 \cdot \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{2a}{3b} < 3\frac{1}{3}$$

# Пригадайте

- Як додати нерівності?
- Як помножити дві нерівності?
- Яким буде знак нерівності, якщо обидві її частини піднести до натурального степеня?

# Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати письмово завдання:
  - 1. Відомо, що 1,2<x<1,3 і 17<y<18. Оцінити х-у.
  - 2. Відомо, що 1,2<x<1,3 і 2<y<3. Оцінити ху.
  - 3. Оцінити площу квадрата зі стороною а (см), де 1,1<a<1,2.

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com