

Сьогодні

Урок

Вирази зі змінною.  
Порівняння виразів.  
Задачі на  
знаходження третього  
доданку.



# Розділ 1. Узагальнюємо і впорядковуємо знання і вміння за 2 клас. Рівняння

Сьогодні

Урок

**Мета:** вчити розв'язувати вирази зі змінною, порівнювати вирази, розв'язувати задачі на знаходження третього доданку; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

*Всім.pptx*  
Нова українська школа



$$11 + 6$$



$$97 + 3$$



$$65 + 7$$



$$65 + 9$$



1 9 вересня  
Класна робота



8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9





Кожне з чисел збільш на 8. Усно.

36

67

79

92

+ 8



Кожне з чисел зменш на 9. Усно.

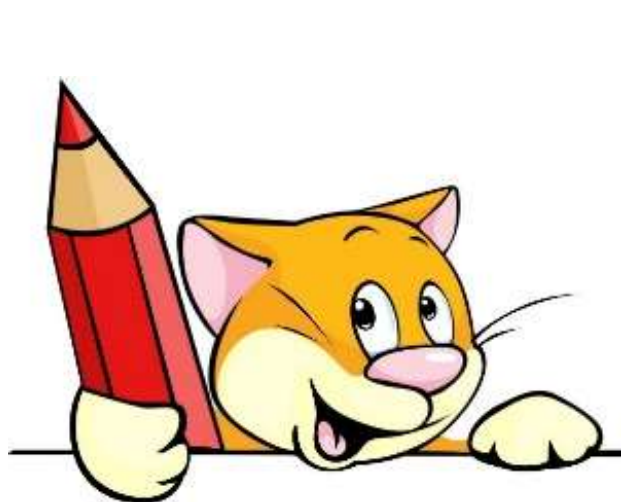
17

33

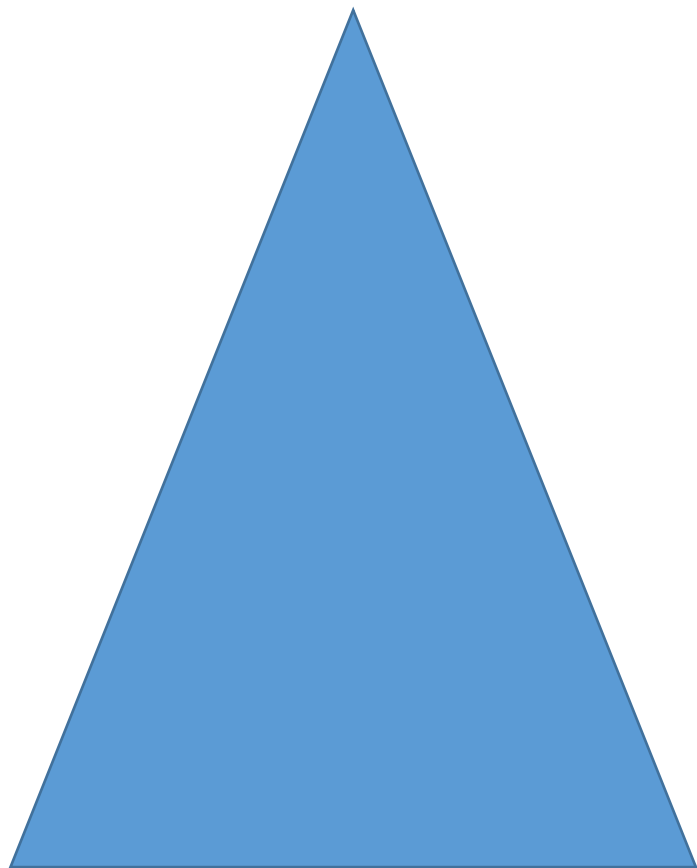
64

100

- 9







Периметр трикутної ділянки 56 м. Довжина однієї сторони 18 м, що на 4 м більше за довжину другої сторони. Яка довжина третьої сторони ділянки?

Вирази 1 3 3

$$36 + 16 - 28 =$$

$$36 - 28 + 16 =$$

Вирази 1 3 3

$$52 - (24 - 18) =$$

$$52 - 24 - 18 =$$

Вирази 1 3 3

$$65 - 37 + 18 =$$

$$65 - (37 + 18) =$$

Завдання 1 3 4

$$23 + x = 52$$

$$63 - x = 29$$



$a - b$

Завдання 135

Якщо  $a = 50$ , то  $a - 23 + 48 =$

Якщо  $b = 27$ , то  $b + 53 - 16 =$

Якщо  $a = 50$ ,  $b = 27$ , то  $a - b = 50 - 27 = 23$

Сестра старша за брата на 5 років. На скільки років вона буде старша за брата через 6 років?

Маса чаплі, що стоїть на одній нозі, 6 кг. Якою буде маса чаплі, коли вона стане на дві ноги?



**На сторінці 24 виконати  
задачу 139,  
завдання 138**



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.