

## 19.09 3-А Математика

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

**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.

### Хід уроку

#### Усні обчислення

$$11+6$$

$$97+3$$

$$65+7$$

$$65+9$$

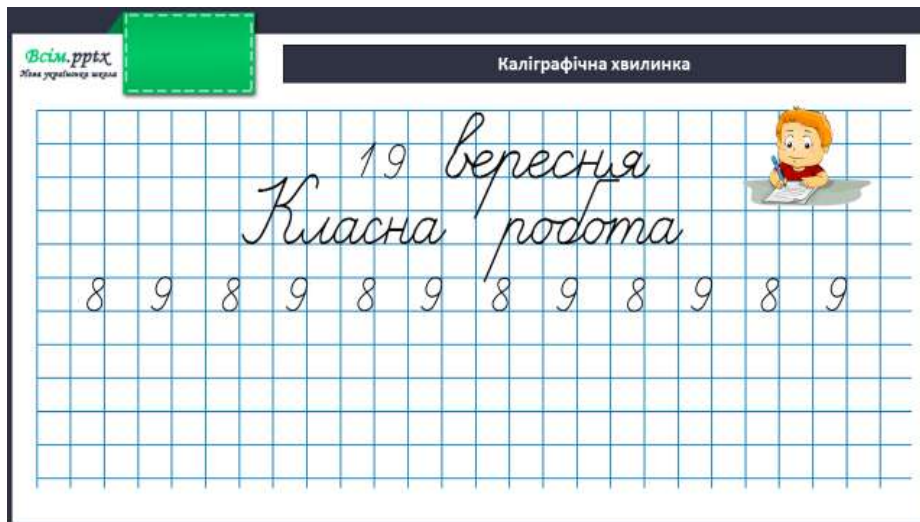
$$47+9$$

$$77+5$$

$$19+8$$

$$12+15$$

#### Каліграфічна хвилинка



#### Робота за підручником (с.23)

#### Завдання 130 (усно)

Всім pptx  
Моя українська школа

Кожне з чисел збільш на 8

36	67	79	92	+ 8
----	----	----	----	-----

Підручник, завдання 130  
Підручник, сторінка 23





Всім pptx  
Моя українська школа

Кожне з чисел зменш на 9

17	33	64	100	- 9
----	----	----	-----	-----

Підручник, завдання 130  
Підручник, сторінка 23





### Завдання 131 (усно)

Всім pptx  
Моя українська школа

Сума трьох чисел 100. Перше число 27, друге – на 9 більше. На скільки третє число більше за перше?

1 число - 27	} 100 на ?
2 число – ?, на 9 більше	
3 число – ?	

Підручник, завдання 131  
Підручник, сторінка 23





### Задача 132 (письмово)

Всім прітх  
Діти української мови

Розв'язи задачу

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

Підручник, завдання 132  
Підручник, сторінка 23

Короткий запис умови:

Всім прітх  
Діти української мови

Розв'язи задачу

I с.-18 м  
II с.-? м, на 4 м <  
III с.-? м

56 м

Підручник, завдання 132  
Підручник, сторінка 23

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=ZG95JK40K4U>

Вирази 133 (усно)

Рівняння 134 (письмово)

Завдання 135 (письмово)

Обчисли вирази, якщо  $a=50$ ,  $b=27$ .

Якщо  $a=50$ , то  $a-23+48=$

Якщо  $a=50$ , то  $76-a-8=$

Якщо  $b=27$ , то  $b+53-16=$

Якщо  $b=50$ , то  $a-b=$

Домашнє завдання

П.с.24 №138, 139.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.