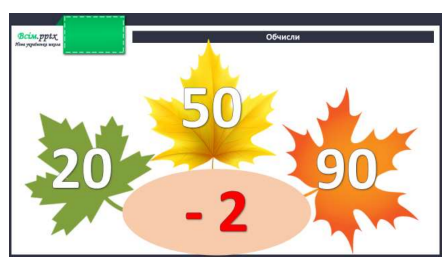
#### 07.09 3-А Математика.

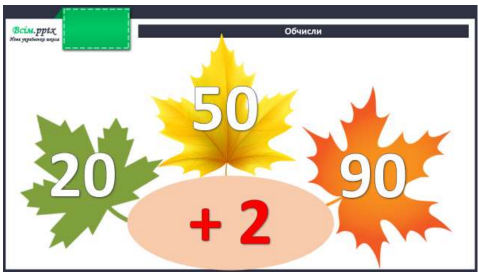
**Тема.** Обчислення виразів зі змінною. Периметр многокутника. Задачі, що містять різницеве порівняння чисел.

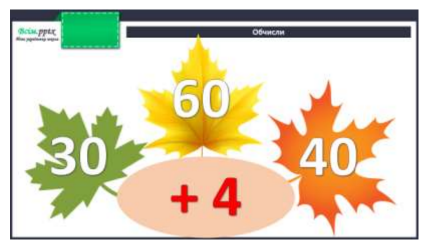
**Мета**: вчити обчислювати вирази зі змінною, периметр многокутника, розв'язувати задачі, що містять різнецеве порівняння; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

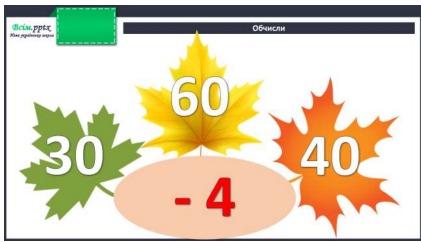
### Хід уроку

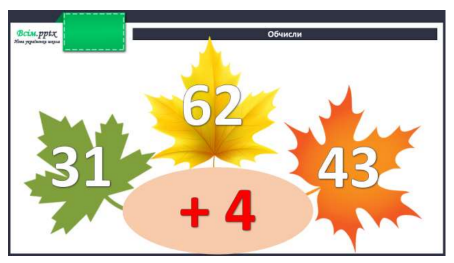
#### Усні обчислення

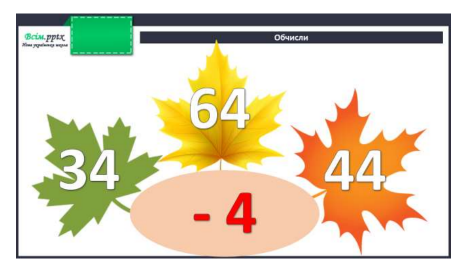




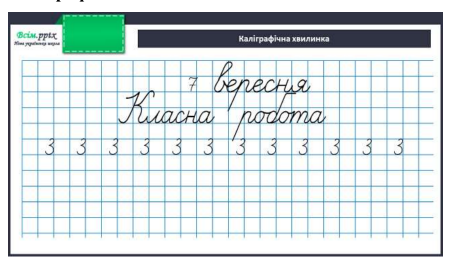






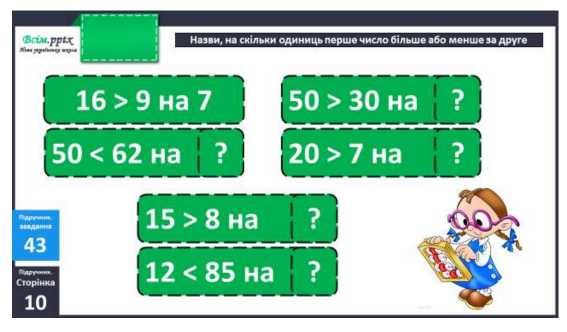


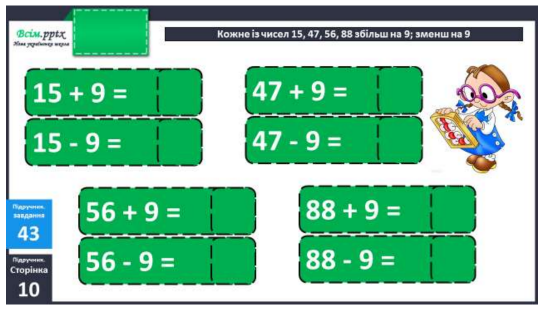
### Каліграфічна хвилинка

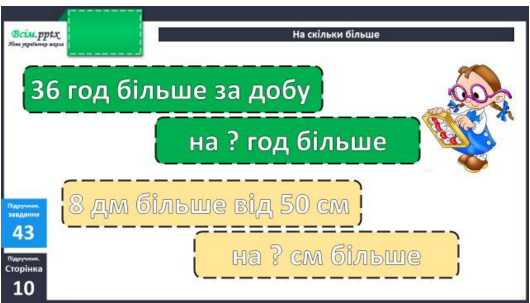


# Робота за підручником (с.10)

### Завдання 43 (усно)



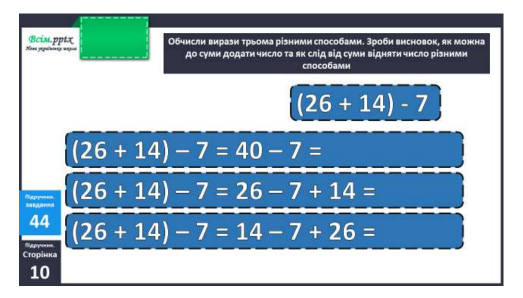




# Завдання 44 (усно)



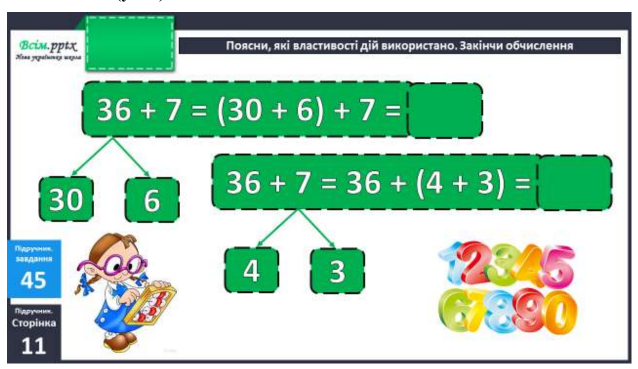
Усно:

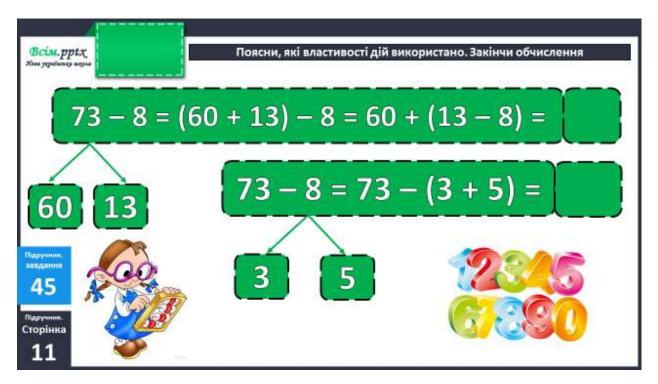


#### Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=sWl-jj-RA1E

### Завдання 45 (усно)





### Приклади 46 (письмово)

Обчисли зручним способом.

## Задача 48 (письмово)



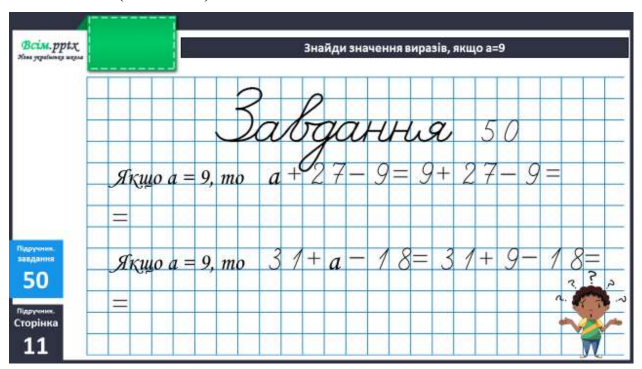
Короткий запис умови:



#### План розв'язання:

- 1) Скільки дітей у студії бального танцю?
- 2) На скільки дітей більше у студії сучасного танцю?

#### Завдання 50 (письмово)



## Завдання 51 (усно)

Виміряй сторони многокутників та знайди периметри.

Пригадай: периметр – це сума всіх сторін многокутника.

#### Домашнє завдання:

П.с.12 №53, 54.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Нитап.