**Дата:** 17.11.2022 **Урок:** математика **Клас: 2-В** 

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Властивість віднімання суми від числа. Розв'язування задач різними способами.

**Мета**: вчити віднімати суми від числа; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння розв'язувати задачі різними способами; виховувати любов до математики.

### Опорний конспект уроку

#### 1. Організація початку уроку

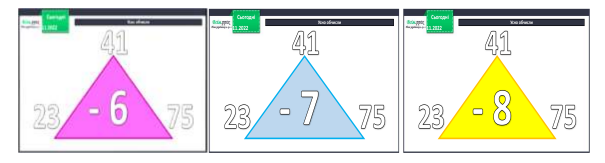
Слайд 1 - 2. Створення позитивного психологічного клімату.



#### 2. Актуалізація опорних знань

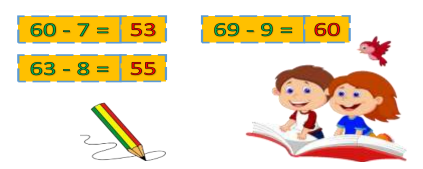
Демонстрація навчальної презентації.

Слайд 3 - 5. Усно обчисли.

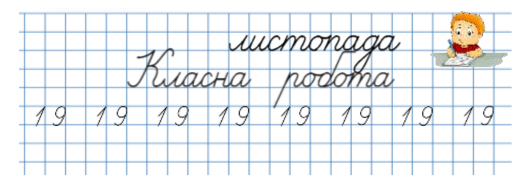


#### 3. Мотивація навчальної діяльності

*Слайд 6.* **Завдання 1, с.51.** Знайди всі різниці, у яких зменшуване 60, 63, 69, а від'ємник 7, 8, 9.



Слайд 7. Каліграфічна хвилинка.



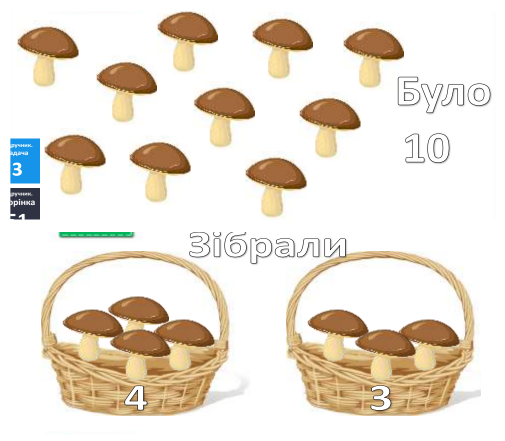
Слайд 8. Рухлива вправа.

## 4. Вивчення нового матеріалу

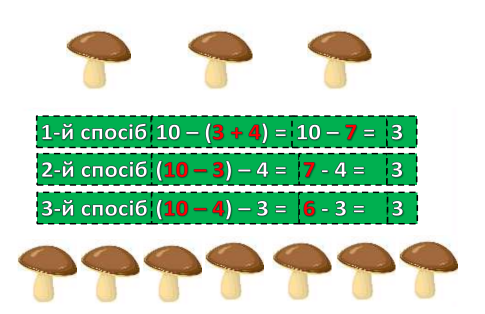
Демонстрація навчальної презентації.

*Слайд 9 - 15* . *Задача 2, с.51*. Робота з підручником. Поясни 3 способи розв'язання задачі.





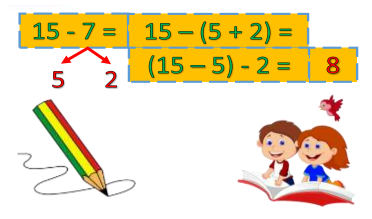
# Залишилося - ?



Слайд 16. Запам'ятай.

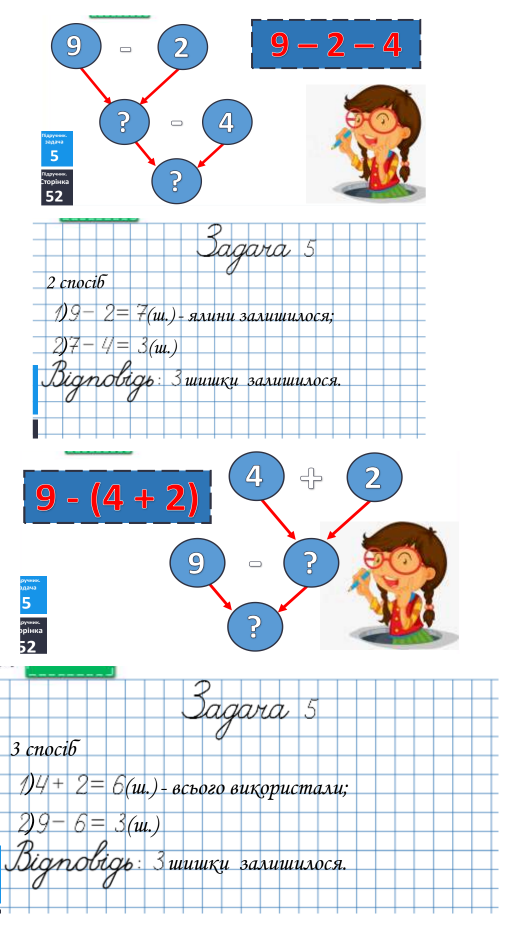


*Слайд 17. Завдання 4, с.51.* Яку властивість додавання використано для віднімання чисел частинами?



*Слайд 18 - 24. Задача 5, с.52.* Розв'яжи задачу.

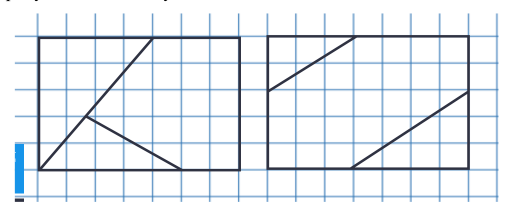




Слайд 25. Фізкультхвилинка. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3sg5oJQmlBY">https://www.youtube.com/watch?v=3sg5oJQmlBY</a>

## 5. Закріплення вивченого

Слайд 26. Завдання 6, с.52. Побудуйте 2 прямокутники. Проведіть у першому з них 2 відрізки так, щоб утворилося 2 трикутники і п'ятикутник, а в другому -2 трикутники і шестикутник.



# 6. Підсумок

Бесіда

Слайд 27. Інтерактивне завдання.

https://learningapps.org/watch?v=px1iaor5c20

Слайд 28. Щоденні 3. Математика самостійно. Домашнє завдання



#### 7. Рефлексія

Слайд 29.



На уроці мені сподобалось. На уроці мені не сподобалось.

Виконайте №7, №8 на с.52.

Фотозвіт виконаної роботи надішліть на освітню платформу Нитап.