

Дата: 07.09.2022

Урок: математика

Клас: 2-В

Вчитель: Таран Н.В.

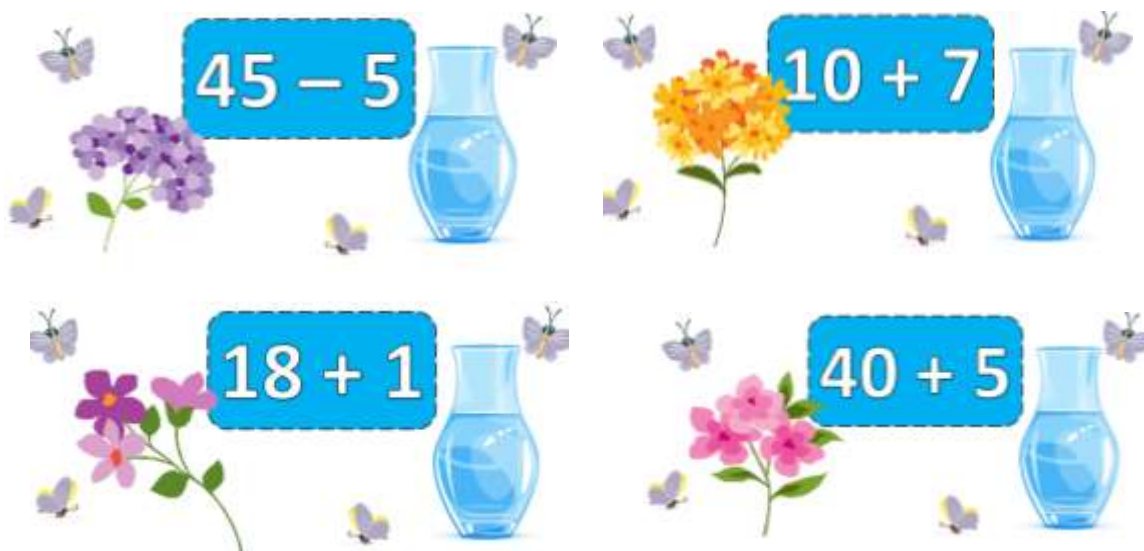
Тема. Зв'язок між додаванням і відніманням. Перевірка додавання відніманням. Задачі на знаходження невідомого доданка. Порівняння задач з однаковими сюжетами. Порівняння виразів.

Мета: повторити правило перевірки додавання відніманням; формувати вміння складати приклади на віднімання з прикладів на додавання; розвивати уяву; виховувати інтерес до навчання.

Опорний конспект уроку

1. Мотивація навчальної діяльності

Слайд 3 -13. Усний рахунок. Гра «Букет». Якщо вираз обчислено правильно – квітка буде у вазі.



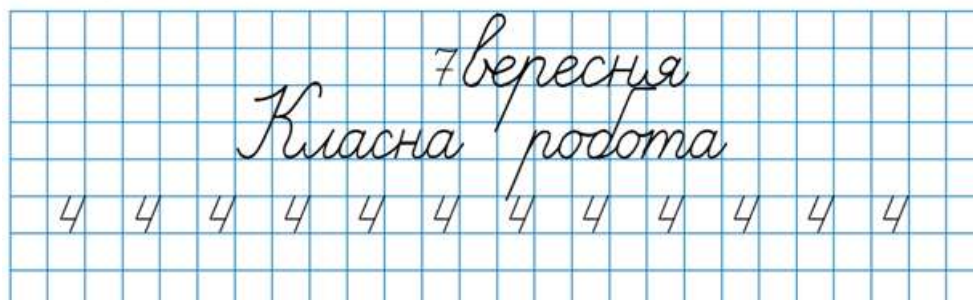
2. Актуалізація опорних знань

Слайд 14. Заповни таблицю.

Доданок	Доданок	Сума
7	6	
10	4	
5	2	

Слайд 15. Рухлива вправа.

Слайд 16. Каліграфічна хвилинка.



3. Вивчення нового матеріалу

Демонстрація навчальної презентації.

Робота за підручником, с.8-9.

Слайди 17 – 20. У кожній рівності від суми відніми доданки. Зроби висновок.

Всім pptx
Для української мови

Сьогодні
06.09.2022

У кожній рівності від суми відніми доданки. Зроби висновок

Підручник,
завдання
1

Підручник,
сторінка
8

$5 + 3 = 8$
 $8 - 3 = 5$
 $8 - 5 = 3$

Всім pptx
Для української мови

Сьогодні
06.09.2022

У кожній рівності від суми відніми доданки. Зроби висновок

Підручник,
завдання
1

Підручник,
сторінка
8

$6 + 4 = 10$
 $10 - 4 = 6$
 $10 - 6 = 4$

Слайд 21. Правило.



Слайди 22 – 25. Перевір додавання відніманням за зразком. Зроби висновок.

Сьогодні 06.09.2022

Перевір додавання відніманням за зразком. Зроби висновок

Зразок:

$$30 + 5 = 35$$
$$35 - 5 = 30$$

2

Підручник. Сторінка 8

Сьогодні 06.09.2022

Перевір додавання відніманням за зразком. Зроби висновок

$$18 + 1 = 19$$
$$19 - 1 = 18$$

2

Підручник. Сторінка 8

Слайд 26. Правило.



**Щоб перевірити додавання,
можна від суми відняти один із
доданків. Якщо дістанемо інший
доданок, то обчислення
правильне**

Підручник. Сторінка 9

Слайд 27. Запиши утворені вирази.

Вирази 2

$$18 + 1 = 19 \quad 60 + 7 = 67$$
$$19 - 1 = 18 \quad 67 - 7 = 60$$
$$8 + 50 = 58$$
$$58 - 50 = 8$$

2

Підручник. Сторінка 8

Слайд 28. Фізкультхвилинка.

4. Закріплення вивченого

Слайди 29 - 32. Постав запитання до умови задачі за схемами. Розв'яжи задачі.

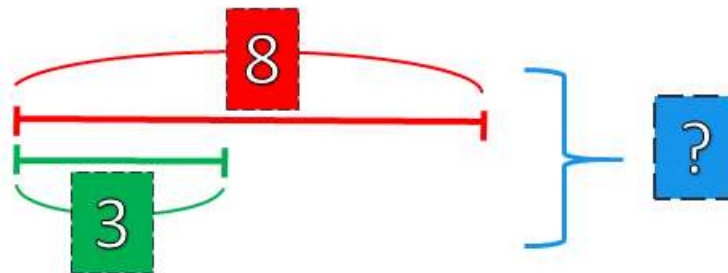
На шкільному майданчику гралося
8 дівчаток і 3 хлопчики.

Підручник.
задача
3
Підручник.
сторінка
9



На шкільному майданчику гралося **8**
дівчаток і 3 хлопчики. Скільки **всього** дітей?

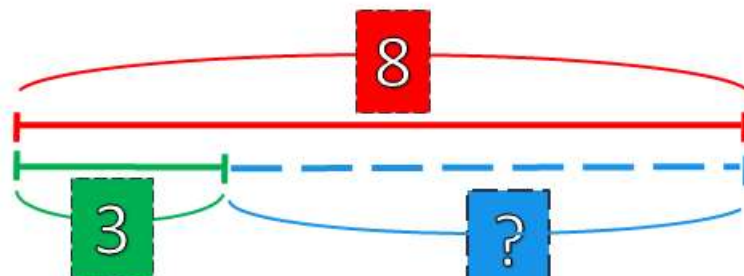
Підручник.
задача
3
Підручник.
сторінка
9



Слайди 33-35. Склади задачу за малюнком.

На шкільному майданчику гралося **8 дівчаток і 3**
хлопчики. На скільки **менше** було дівчаток ніж хлопчиків?

Підручник.
задача
3
Підручник.
сторінка
9



Слайди 36 - 37. Склади задачі за короткими записами та розв'яжи.

Задача 3

$18 + 3 = 11$ (д.)

Відповідь: 11 дітей всього.

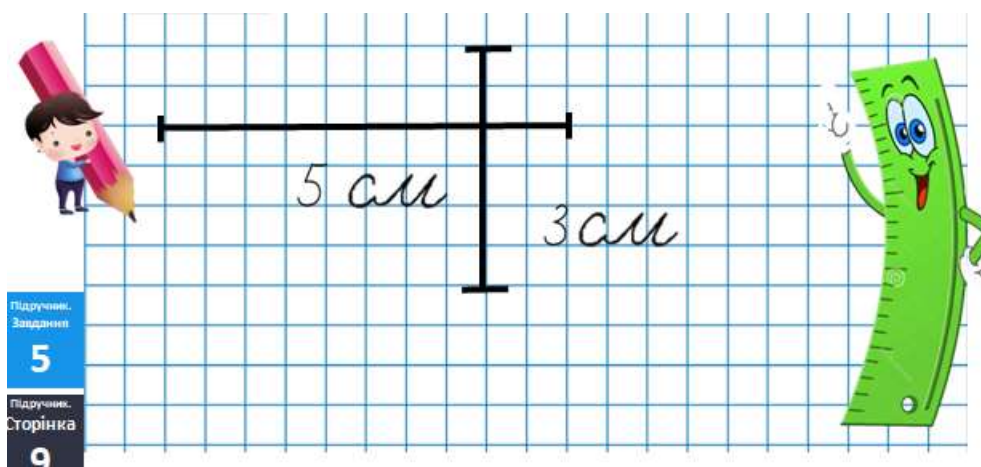
$18 - 3 = 5$ (д.)

Відповідь: на 5 менше було дівчаток, ніж хлопчиків.

Підручник.
Задача
3

Підручник.
Сторінка
9

Слайди 38 - 40. Накресли два відрізки завдовжки 3 см і 5 см, що мають одну спільну точку.



5. Підсумок

Слайд 41.

Сьогодні
06.09.2022

Визнач закономірність і продовж ряди

21	24	27	30	33	36	39
42	45	48	51	54	57	60

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати
задачу 8,
завдання 7
на сторінці 9

6. Рефлексія

**Зробіть фото роботи (с.9 №7, №8)
та надішліть на HUMAN або ел. пошту victortaran@i.ua**