

Сьогодні
22.09.2024

Урок
№15

Всім.pptx
Нова українська шкільна



Дата: 25.09.2024 Клас: 2 – А Вчитель: Довмат Г.В.

**Тема. Таблиці додавання і віднімання числа 5.
Задачі з двома запитаннями. Підготовка до
розв'язування задач на 2 дії.**

Сьогодні
22.09.2024



Мета уроку: ознайомити учнів з таблицями додавання і віднімання числа 5 з переходом через десяток; розвивати вміння розв'язувати задачі з двома запитаннями; формувати вміння розв'язувати задачі на 2 дії; виховувати пізнавальний інтерес до вивчення математики.

Сьогодні
22.09.2024

Організація класу



Пролунав дзвінок -
Починаємо урок.
Працюватимем старанно,
Щоб почути у кінці,
Що у нашій дружній класі
Діти - просто молодці.

Сьогодні
22.09.2024

Обчисли



Сьогодні
22.09.2024

Обчисли



Сьогодні
22.09.2024

Обчисли



Сьогодні
22.09.2024

Обчисли



5

6

7

- 2

Сьогодні
22.09.2024

Обчисли



8

10

4

- 3

Сьогодні
22.09.2024

Обчисли

10

11

9

- 4

Сьогодні
22.09.2024

Обчисли усно. Заповни таблицю

a	2	3	4	7	9
$a + 3$	5	6	7	10	12

Сьогодні
22.09.2024

Обчисли усно. Заповни таблицю

a	8	10	11	12	13
$a - 4$	4	6	7	8	9

Підручник.
завдання

1

Підручник.
Сторінка

19

Сьогодні
22.09.2024

Каліграфічна хвилинка

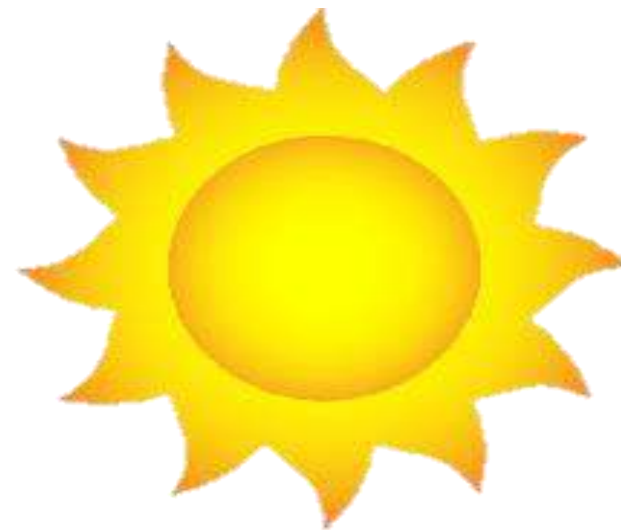
25 вересня
Класна робота



5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Сьогодні
22.09.2024

Повторимо склад числа 5



Сьогодні
22.09.2024

Поясни додавання числа 5 з переходом через розряд

$$6 + 5 = \square$$

4

1

Сьогодні
22.09.2024

Закінчи обчислення виразів



$$6 + 5 = 6 + 4 + 1 = 11$$

$$7 + 5 = 7 + 3 + 2 = 12$$

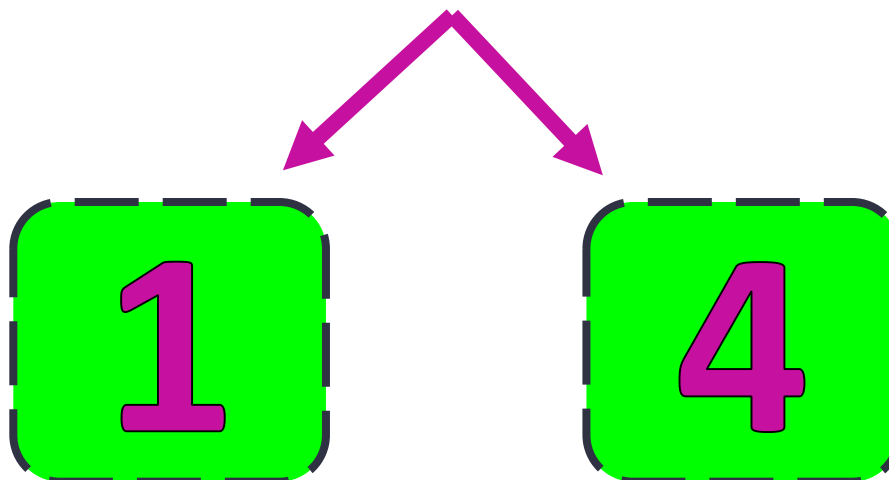
$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = 13$$

$$9 + 5 = 9 + 1 + 4 = 14$$

Сьогодні
22.09.2024

Поясни віднімання числа 5 з переходом через розряд

$$11 - 5 = \square$$



Сьогодні
22.09.2024

Закінчи обчислення виразів



$$11 - 5 = 6 \quad 11 - 1 - 4 = 6$$

$$12 - 5 = 7 \quad 12 - 2 - 3 = 7$$

$$13 - 5 = 8 \quad 13 - 3 - 2 = 8$$

$$14 - 5 = 9 \quad 14 - 4 - 1 = 9$$

Сьогодні
22.09.2024

Розглянь таблицю



$$1 + 5 = 6$$

$$2 + 5 = 7$$

$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 5 = 9$$

$$5 + 5 = 10$$

$$6 + 5 = 11$$

$$7 + 5 = 12$$

$$8 + 5 = 13$$

$$9 + 5 = 14$$

$$6 - 5 = 1$$

$$7 - 5 = 2$$

$$8 - 5 = 3$$

$$9 - 5 = 4$$

$$10 - 5 = 5$$

$$11 - 5 = 6$$

$$12 - 5 = 7$$

$$13 - 5 = 8$$

$$14 - 5 = 9$$



Сьогодні
22.09.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 19 - 20



Сьогодні
22.09.2024

Запиши вирази

Вирази 3

$$\overset{11}{6} + 5 - 4 = 7$$

$$\overset{13}{9} + 4 - 5 = 8$$

$$\overset{9}{14} - 5 + 3 = 12$$

$$\overset{7}{12} - 5 + 4 = 11$$

$$\overset{11}{12} - 1 - 5 = 6$$

$$\overset{10}{12} - 2 - 5 = 5$$



Сьогодні
22.09.2024

Розташуй значення виразів у порядку зростання і прочитай слово з тією інтонацією, на яку вказує знак оклику

$$6 + 5 - 4 = 7 \text{ і}$$

$$12 - 5 + 4 = 11 \text{ ь}$$

$$9 + 4 - 5 = 8 \text{ н}$$

$$12 - 1 - 5 = 6 \text{ с}$$

$$14 - 5 + 3 = 12 \text{ !}$$

$$12 - 2 - 5 = 5 \text{ о}$$

Підручник.
завдання

3

Підручник.
Сторінка

20

Осінь!



Сьогодні
22.09.2024

Фізкультхвилинка



На клумбі розквітло **12** кущів червоних хризантем, а білих - **на 5 менше**. Кущів чорнобривців розквітло стільки ж, скільки червоних і білих хризантем разом. Скільки кущів білих хризантем розквітло. Скільки - кущів чорнобривців?



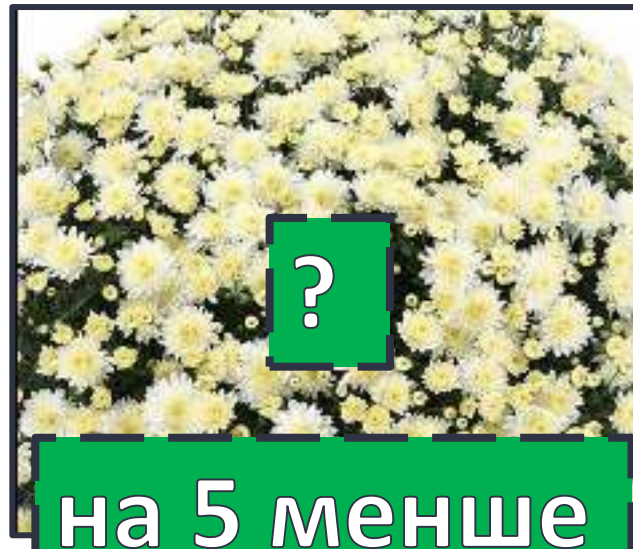
Сьогодні
22.09.2024

Пояснення задачі

Про що мова йде у задачі?

Скільки було кущів червоних хризантем?

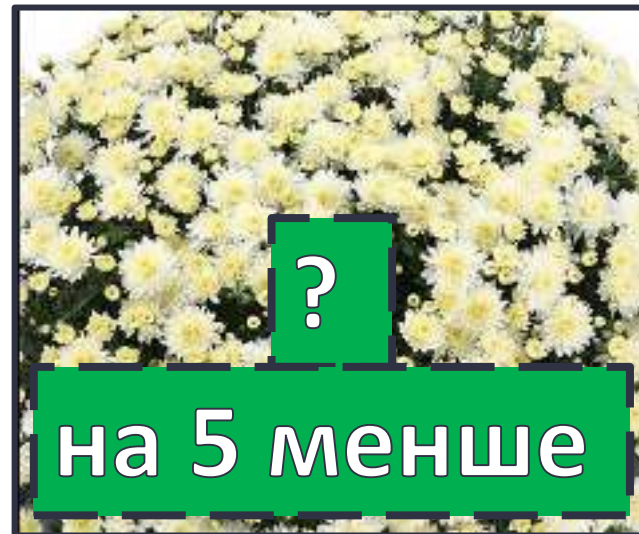
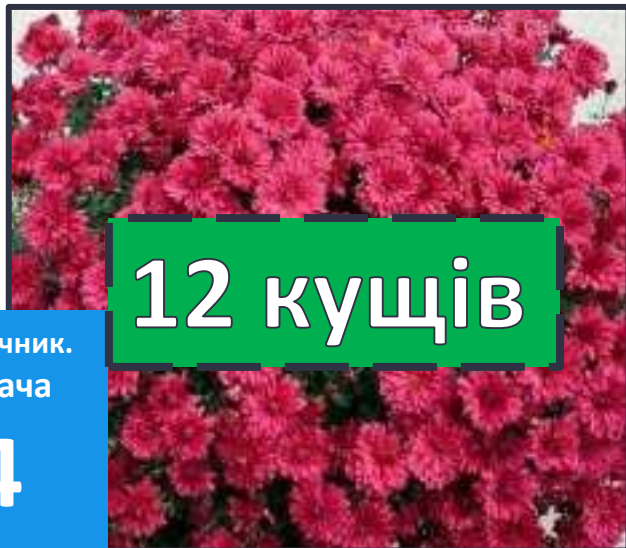
Скільки було кущів білих хризантем?



Сьогодні
22.09.2024

Пояснення задачі

Що сказано про чорнобривці?



Підручник.
задача

4

Підручник.
Сторінка

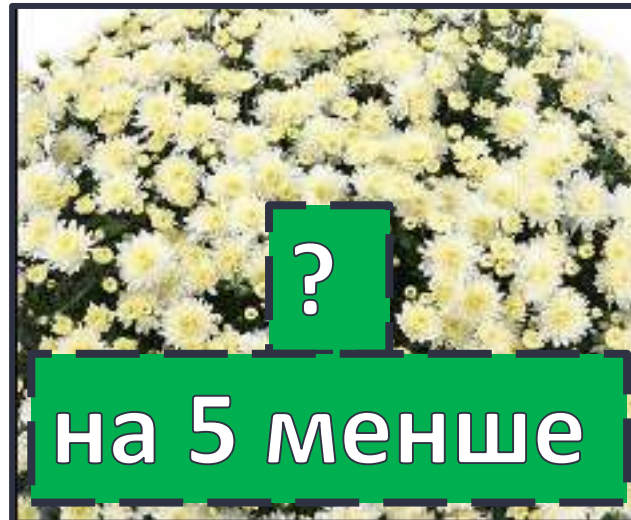
40

Сьогодні
22.09.2024

План

1. Скільки кущів білих хризатем?

2. Скільки кущів білих і червоних хризантем?



Задача 4

1) $12 - 5 = 7$ (к.) - білих ;

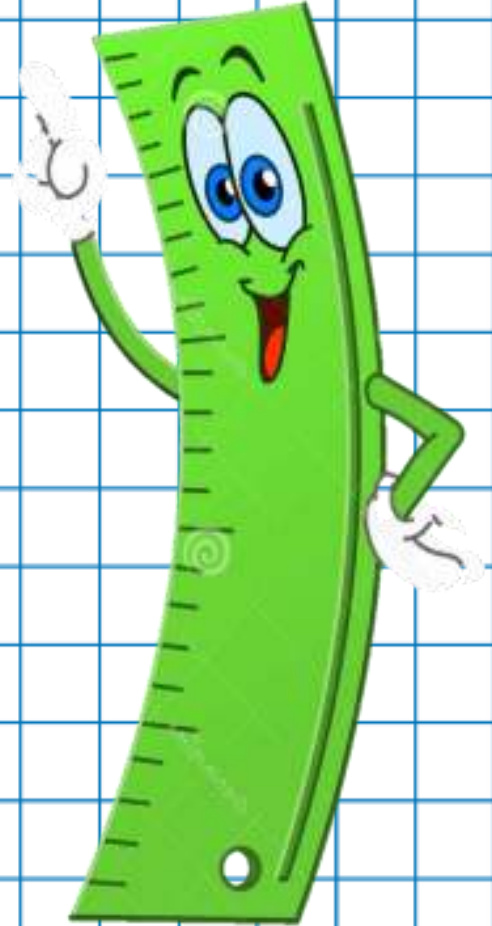
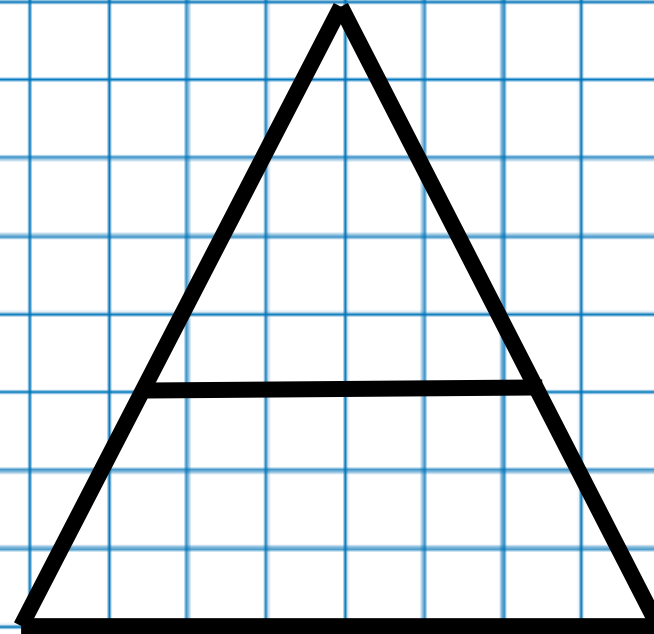
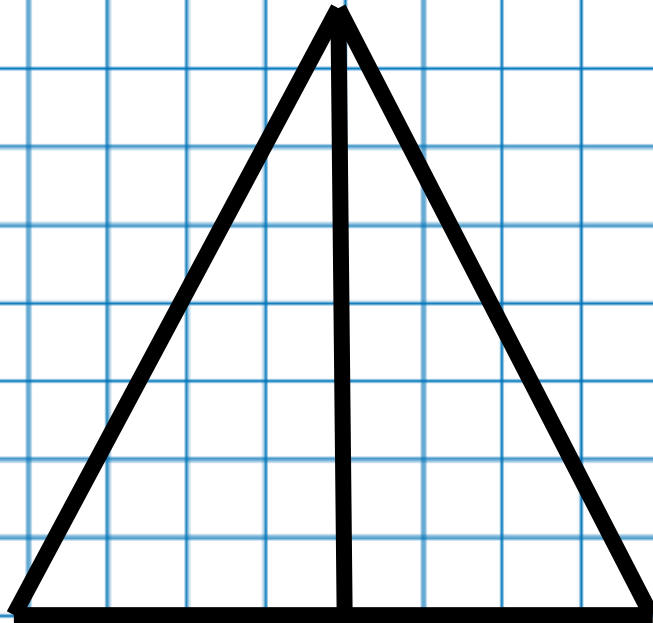
2) $12 + 7 = 19$ (к.)

Відповідь: 19 кущів чорнобривців.

Завдання 5

Сьогодні
22.09.2024

Проведи в одному відрізку так, щоб утворилося два трикутники, а в іншому - так, щоб відрізок поділив його на трикутник і чотирикутник



Сьогодні
22.09.2024

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на сторінці 20
вирази 8,
задачу 7



Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
22.09.2024

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».



У мене все
вийшло



Було
важко



Нічого не
зрозумів