

Сьогодні
27.09.2023

Урок
№15

Всім.pptx
Нова українська школа



Дата: 27.09.2023

Клас: 2 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

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

Сьогодні
27.09.2023



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
27.09.2023

Організація класу



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

Сьогодні
27.09.2023

Обчисли



2

5

7

+ 2

Сьогодні
27.09.2023

Обчисли



Сьогодні
27.09.2023

Обчисли



Сьогодні
27.09.2023

Обчисли



6

5

7

- 2

Сьогодні
27.09.2023

Обчисли



8

10

4

- 3

Сьогодні
27.09.2023

Обчисли

10

11

9

- 4

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

Сьогодні
27.09.2023

Обчисли усно. Заповни таблицю

| <i>a</i> | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------|---|----|----|----|----|
| <i>a - 4</i> | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Сьогодні
27.09.2023

Каліграфічна хвилинка

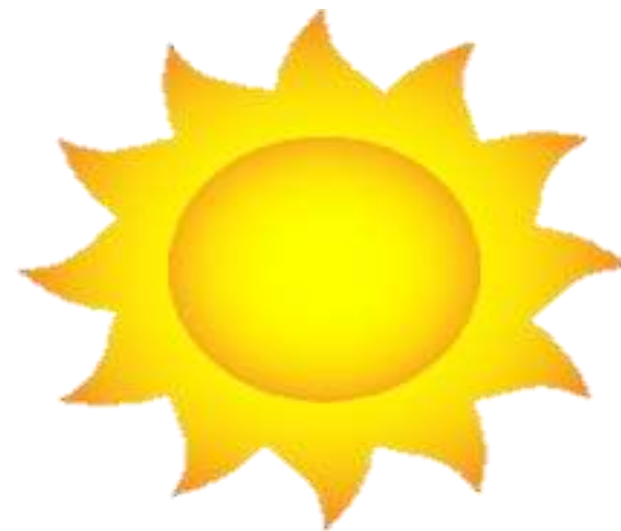
27 вересня
Класна робота



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

Сьогодні
27.09.2023

Повторимо склад числа 5



Сьогодні
27.09.2023

Поясни додавання числа 5 з переходом через розряд

$$6 + 5 = \square$$

4

1

Сьогодні
27.09.2023

Закінчи обчислення виразів



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

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

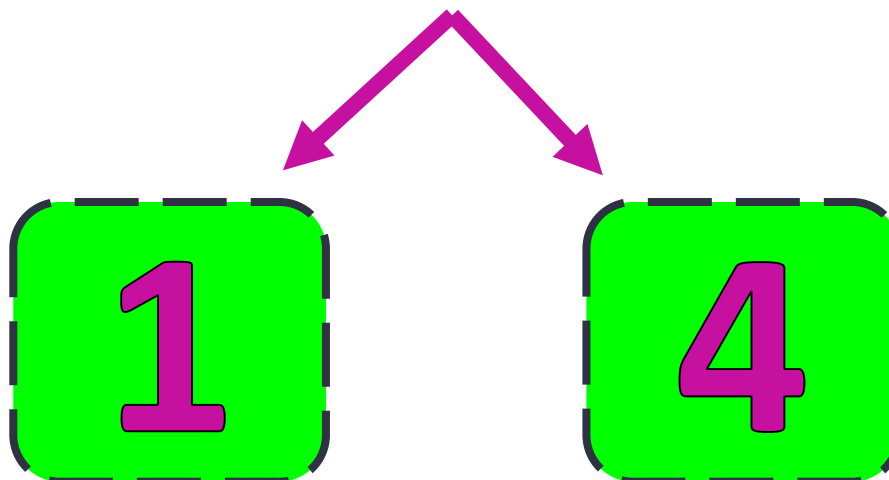
$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = 13$$

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

Сьогодні
27.09.2023

Поясни віднімання числа 5 з переходом через розряд

$$11 - 5 = \square$$



Сьогодні
27.09.2023

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
27.09.2023

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
27.09.2023

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



Сьогодні
27.09.2023

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
27.09.2023

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
27.09.2023

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
27.09.2023

Пояснення задачі

Про що мова йде у задачі?

Скільки було кущів червоних хризантем?

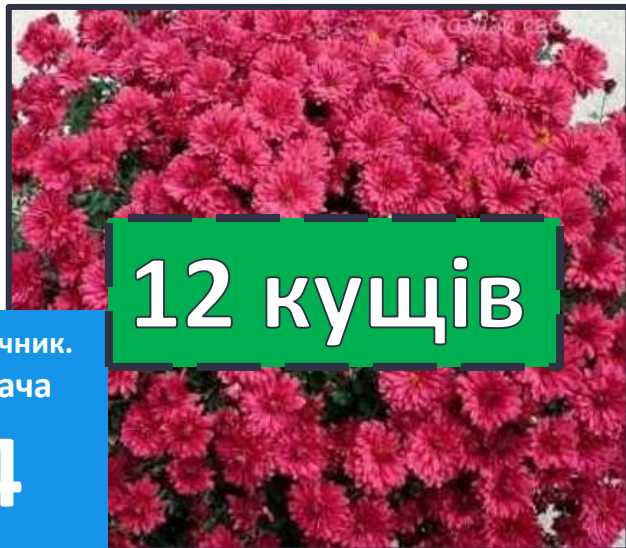
Скільки було кущів білих хризантем?



Сьогодні
27.09.2023

Пояснення задачі

Що сказано про чорнобривці?



Підручник.
задача

4

Підручник.
Сторінка

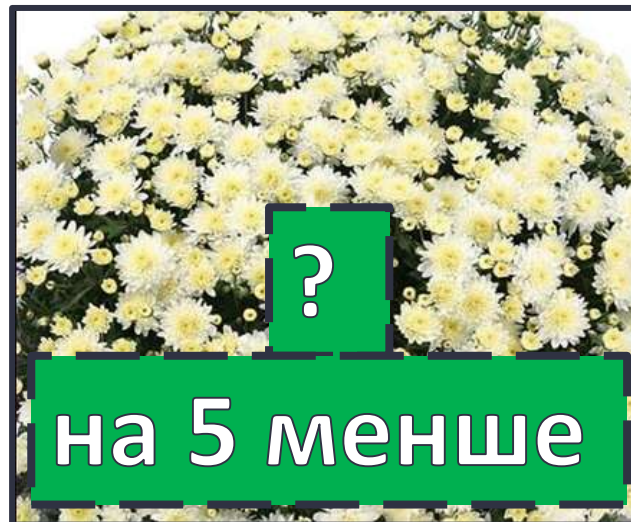
40

Сьогодні
27.09.2023

План

1. Скільки кущів білих хризатем?

2. Скільки кущів білих і червоних хризантем?



Задача 4

1) $12 - 5 = 7$ (к.) - дімів ;

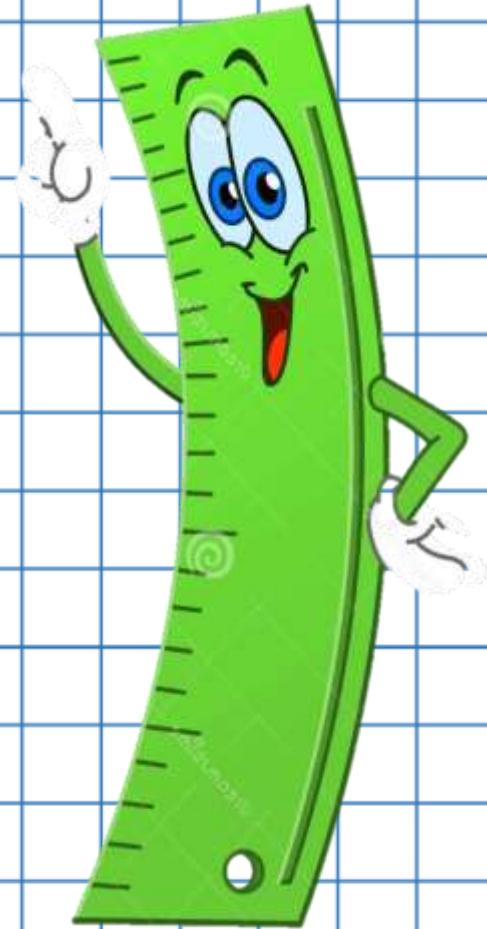
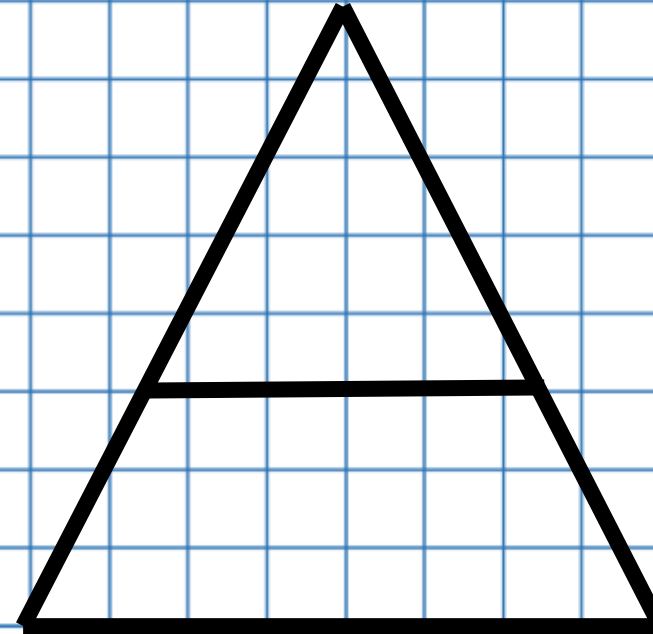
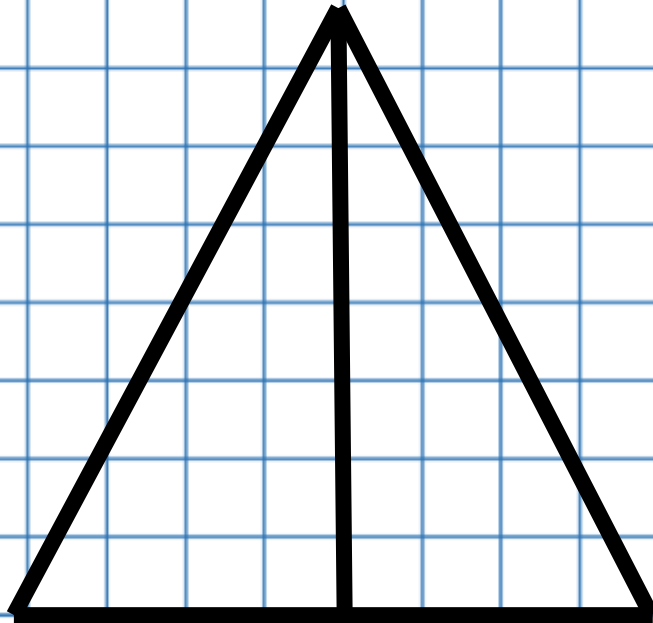
2) $12 + 7 = 19$ (к.)

Відповідь: 19 куцив чорнобривцив .

Завдання 5

Сьогодні
27.09.2023

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



Сьогодні
27.09.2023

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на сторінці 20
вирази 8,
задачу 7



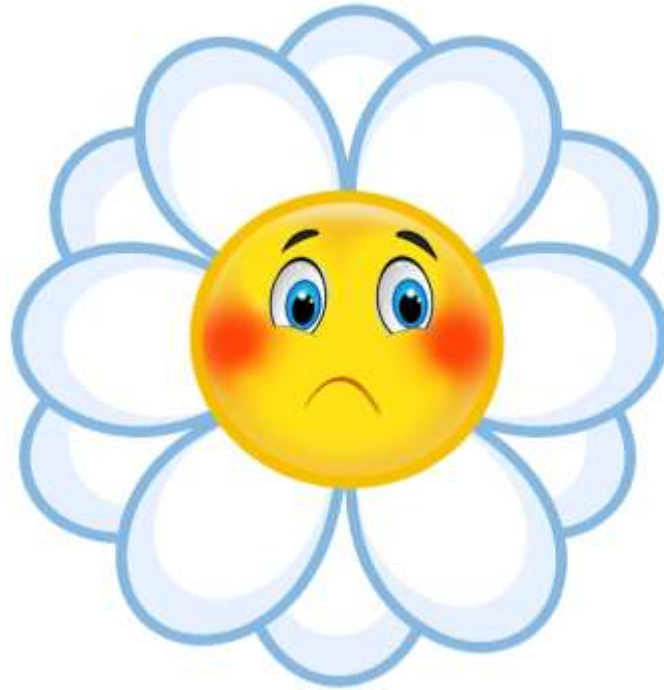
Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
27.09.2023

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».



У мене все
вийшло



Було
важко



Нічого не
зрозумів