

Сьогодні  
27.09.2023

Урок  
№15

Всім.pptx  
Нова українська школа



Дата: 27.09.2023

Клас: 2 – Б

Вчитель:Половинкина О.А .

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

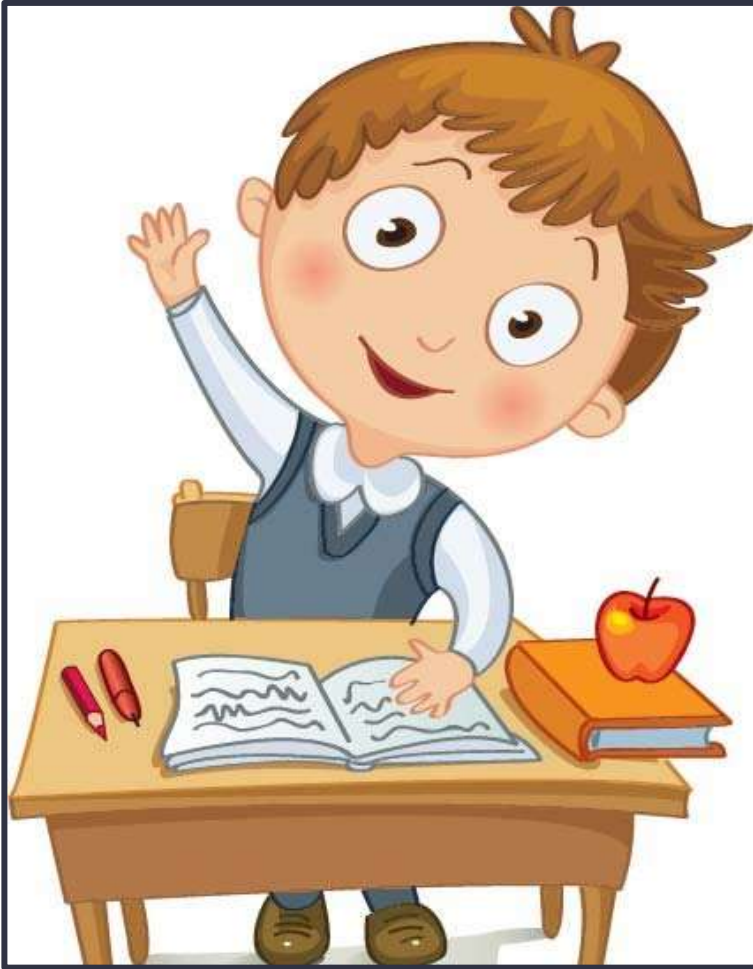
Сьогодні  
27.09.2023



**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



8

3

4

+ 3

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

Сьогодні  
27.09.2023

Обчисли усно. Заповни таблицю

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

Підручник.  
завдання

1

Підручник.  
Сторінка

19

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

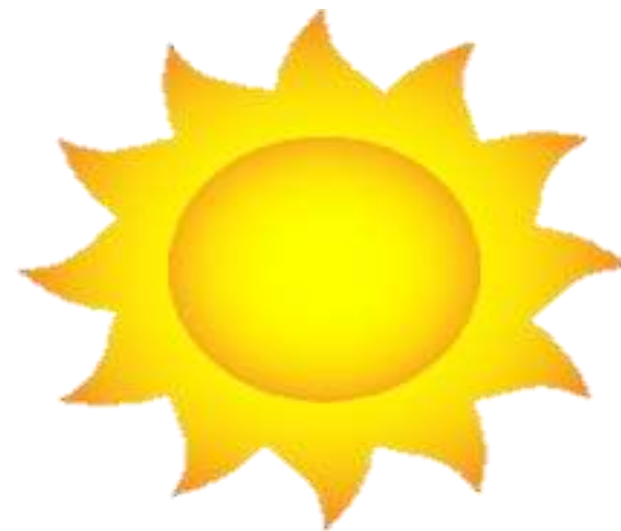
27 вересня  
Класна робота



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



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

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

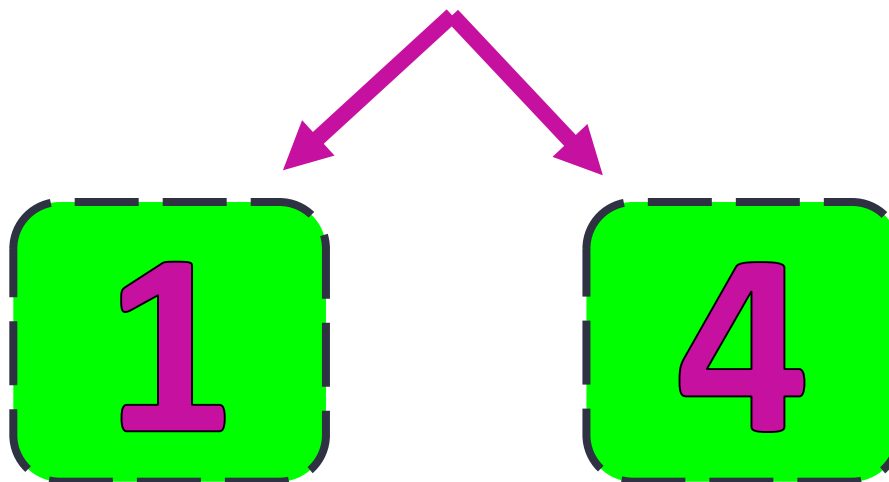
$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = 13$$

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

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?

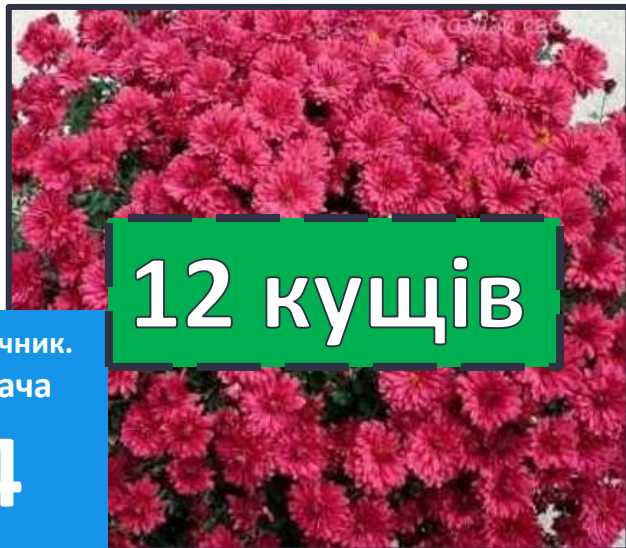




Сьогодні  
27.09.2023

Пояснення задачі

## Що сказано про чорнобривці?



Підручник.  
задача

4

Підручник.  
Сторінка

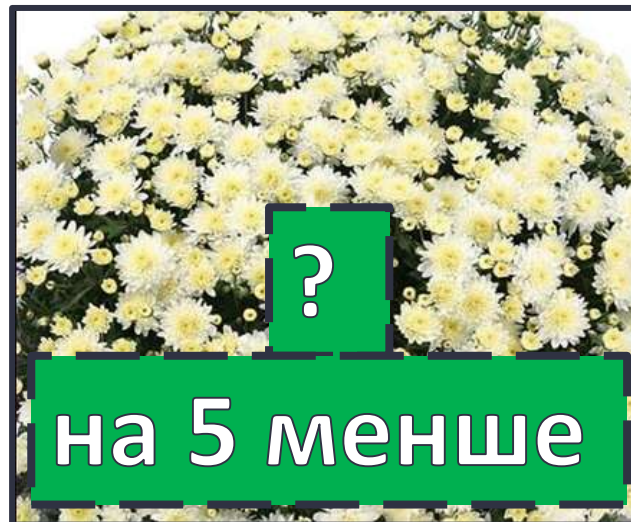
40

Сьогодні  
27.09.2023

План

1. Скільки кущів білих хризатем?

2. Скільки кущів білих і червоних хризантем?



Задача 4

1)  $12 - 5 = 7$  (к.) - білих;

2)  $12 + 7 = 19$  (к.)

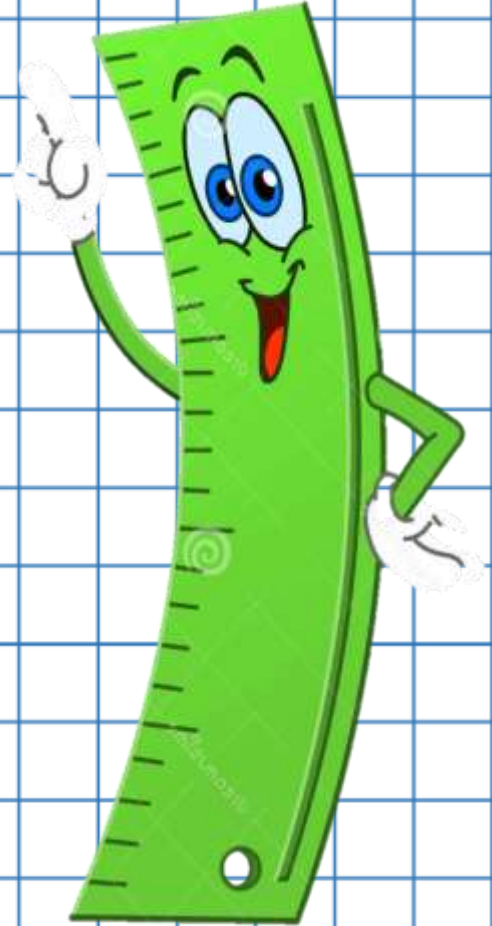
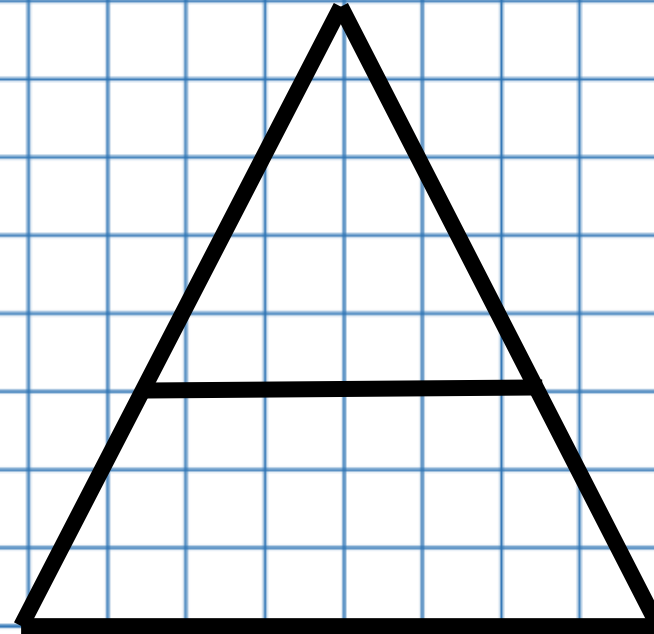
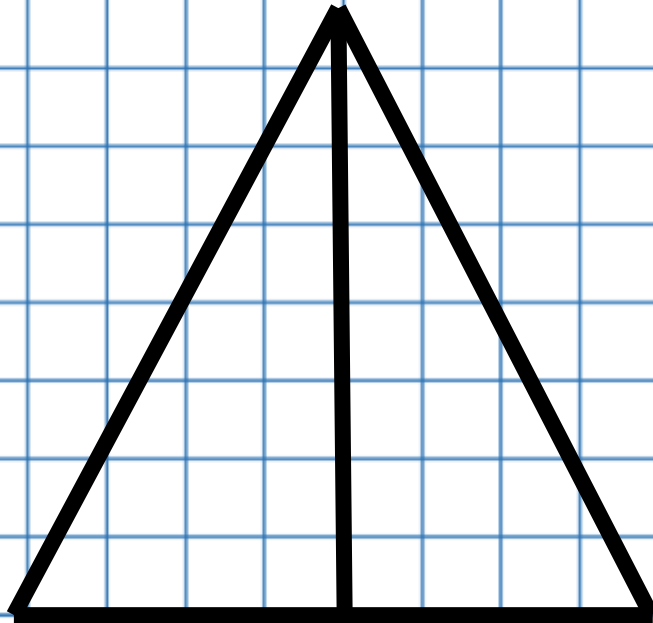
Відповідь: 19 курців чорнобровців.

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