

Сьогодні  
11.01.2023

Урок  
№64



Додаємо і віднімаємо число 3

Сьогодні  
11.01.2023

Організація класу

Всі сідайте тихо, діти,  
Домовляймося не шуміти,

На уроці не дрімати,  
А старанно працювати.

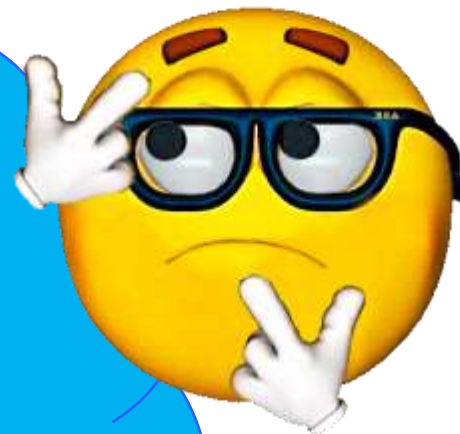


Сьогодні  
11.01.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ На попередньому уроці ви ознайомилися з двома способами додавання і віднімання числа 3.
- ❖ Сьогодні ми продовжимо додавати та віднімати число 3.



Сьогодні  
11.01.2023

Гра «Увімкни світло».





Сьогодні  
11.01.2023

## Математична задача.

На тарілці лежало чотири яблука.  
Одне розрізали.  
Скільки яблук на тарілці?



Сьогодні  
11.01.2023

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні  
11.01.2023

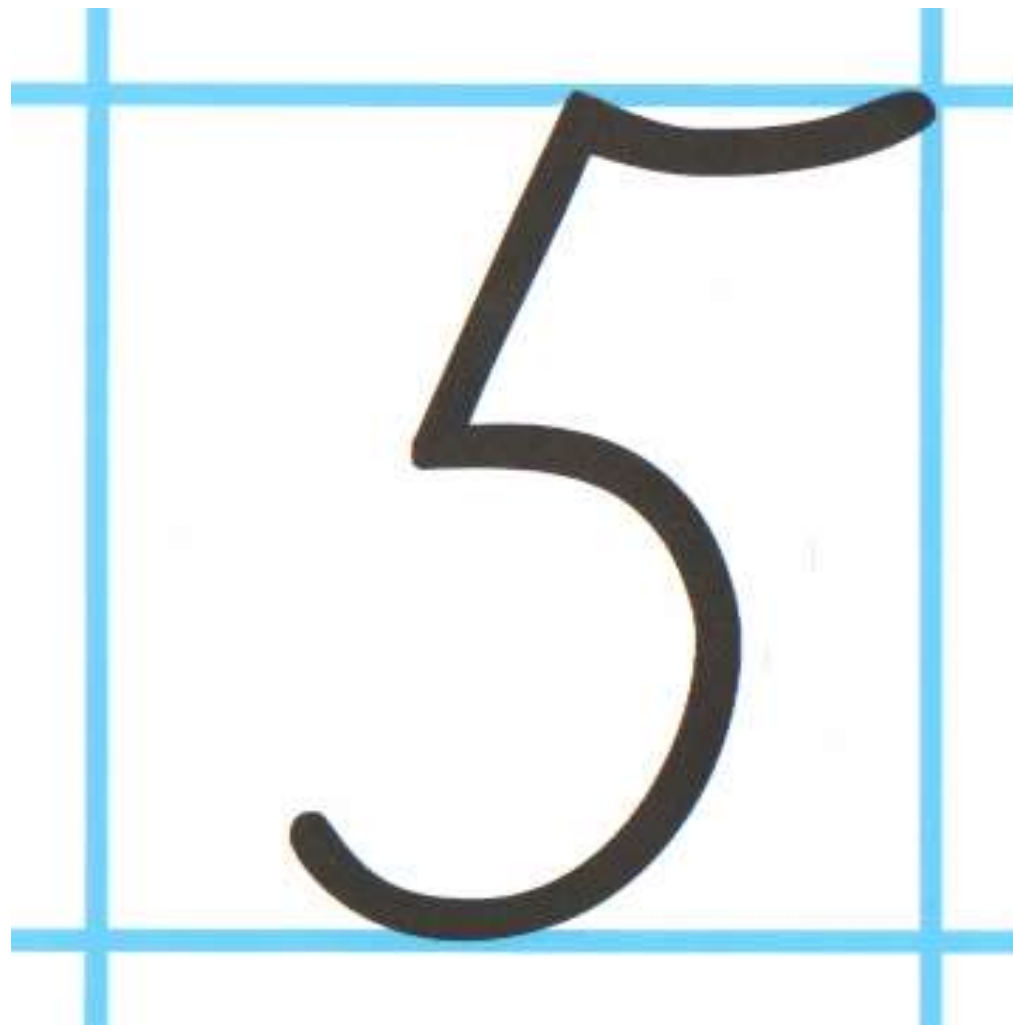
Хвилинка каліграфії.



Напишіть  
каліграфічно  
число, яке менше  
числа 7 на 2.  
Відповідь: 5.



# Зразок написання цифри «5»





Сьогодні  
11.01.2023

## Хвилинка каліграфії



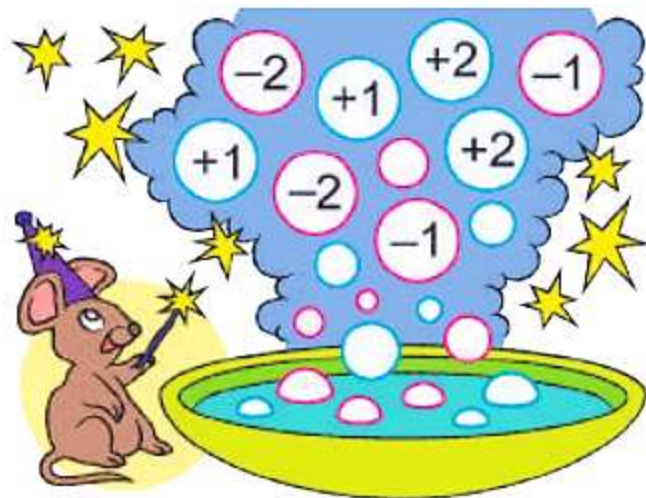
1 2 січня



5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Сьогодні  
11.01.2023

Кожне число в першому рядку збільш на 1; у другому рядку — зменш на 1;  
у третьому рядку — збільш на 2; у четвертому — зменш на 2. **Усно.**



1, 2, 4, 5, 7, 8

- кожне число збільш на 1;

10, 8, 6, 4, 2, 9

- кожне число зменш на 1;

1, 3, 4, 6, 7, 5

- кожне число збільш на 2;

2, 4, 5, 8, 9, 10

- кожне число зменш на 2.



Сьогодні  
11.01.2023

Завдання 1. Познач значення різниць. *Письмово.*



$6 + 2 = 8$	$8 - 2 = 6$	$7 - 1 = 6$
$9 - 0 = 9$	$3 + 0 = 3$	$7 + 1 = 8$







Сьогодні  
11.01.2023

Завдання 2. Знайди значення виразів за схемою. *Письмово.*



$$6 - 2 + 2 = 4 + 2 = 6$$

9	+	1	-	10	=	10	-	10	=	0
8	+	2	-	1	=	10	-	1	=	9
6	-	2	+	1	=	4	+	1	=	5

Сьогодні  
11.01.2023

**Пригадай!** Знайди значення виразів двома способами за схемами. **Усно.**



$$5 + 3 = 5 + \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{8}$$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{2} + \boxed{1} \end{array}$$

$$5 + 3 = 5 + \boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{1} + \boxed{2} \end{array}$$

Сьогодні  
11.01.2023

**Пригадай!** Знайди значення виразів двома способами за схемами. **Усно.**



$$\begin{array}{l}
 5 - 3 = 5 - \boxed{2} - \boxed{1} = \boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{2} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{2} + \boxed{1}
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{l}
 5 - 3 = 5 - \boxed{1} - \boxed{2} = \boxed{4} - \boxed{2} = \boxed{2} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{1} + \boxed{2}
 \end{array}$$

Сьогодні  
11.01.2023

Завдання 3. Знайди значення виразів двома способами за схемами.  
*Письмово.*



$$6 + 3 = 6 + \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{8} + \boxed{1} = 9$$

Diagram showing the decomposition of 3 into 2 and 1. A bracket connects the 2 and 1 in the second term to the 2 and 1 in the third term. A curved arrow points from the 2 in the second term to the 2 in the third term, and a straight arrow points from the 1 in the second term to the 1 in the third term.

$$6 - 3 = 6 - \boxed{1} - \boxed{2} = \boxed{5} - \boxed{2} = 3$$

Diagram showing the decomposition of 3 into 1 and 2. A bracket connects the 1 and 2 in the second term to the 1 and 2 in the third term. A curved arrow points from the 1 in the second term to the 1 in the third term, and a straight arrow points from the 2 in the second term to the 2 in the third term.



Сьогодні  
11.01.2023

Завдання 3. Знайди значення виразів двома способами за схемами.  
*Письмово.*



$$5 + 3 = 5 + 2 + 1 = 7 + 1 = 8$$

$$5 + 3 = 5 + 1 + 2 = 6 + 2 = 8$$

$$5 - 3 = 5 - 2 - 1 = 3 - 1 = 2$$

$$5 - 3 = 5 - 1 - 2 = 4 - 2 = 2$$

Сьогодні  
11.01.2023

Завдання 3. Знайди значення виразів двома способами за схемами.  
*Письмово.*



$$3 + 3 = 3 + 2 + 1 = 5 + 1 = 6$$

$$3 + 3 = 3 + 1 + 2 = 4 + 2 = 6$$

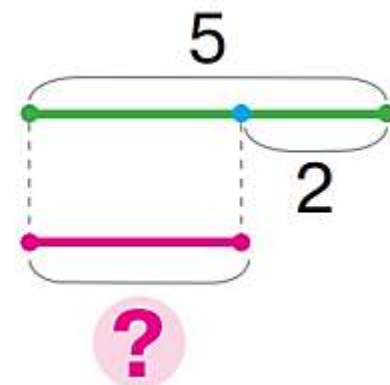
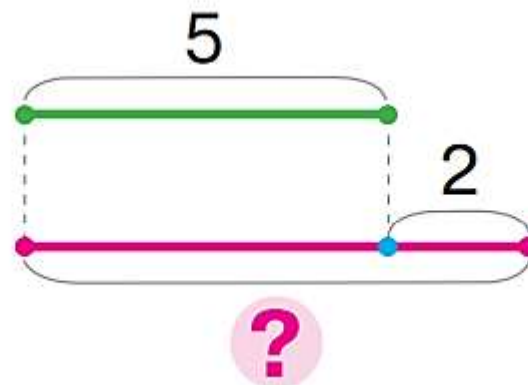
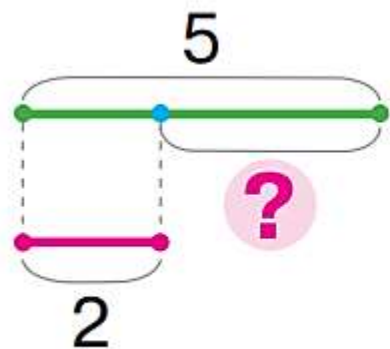
$$9 - 3 = 9 - 2 - 1 = 7 - 1 = 6$$

$$9 - 3 = 9 - 1 - 2 = 8 - 2 = 6$$



Сьогодні  
11.01.2023

Завдання 4. Сергій виконав 5 завдань, а Яна — на 2 завдання менше. Обери схему, на якій знаком питання позначено, скільки завдань виконала Яна.  
Добери відповідний вираз.



$$5 + 2$$

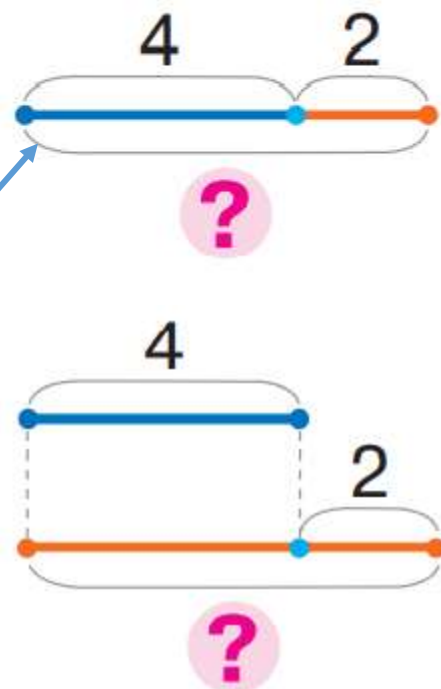
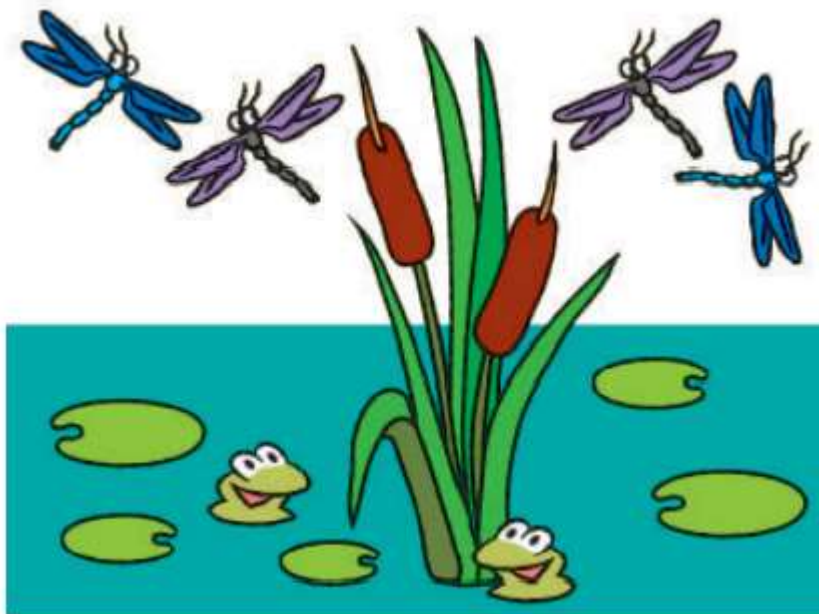
$$5 - 2$$





Сьогодні  
11.01.2023

Завдання 5. Прокоментуй малюнок. Постав запитання, на яке можна відповісти за допомогою виразу  $4 + 2$ . Добери схему.



Сьогодні  
11.01.2023

Склади вираз, щоб дізнатися про кількість олівців у коробці. Якщо можеш, знайди значення виразів.



на 3 більше



$$3 + 3 = 6$$

Сьогодні  
11.01.2023

Склади вираз, щоб дізнатися про кількість цукерок у коробці. Якщо можеш, знайди значення виразів.



на 3 менше



$$6 - 3 = 3$$



Сьогодні  
11.01.2023

У Домовичка були сухарики трьох видів — пшеничні, житні та вівсяні. Він розклав сухарики в три торбинки. Вийшло 5, 7 і 9 скибочок. Пшеничних сухариків було більше, ніж житніх, але менше, ніж вівсяних. Скільки було сухариків кожного виду?



пшеничні



житні



вівсяні



7

5

9



Сьогодні  
11.01.2023

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ Що означає на 1 (2, 3...) більше?
- ❖ Якою арифметичною дією дізнаємось про число, яке на кілька одиниць більше за дане?
- ❖ Що означає на 1 (2, 3...) менше?
- ❖ Якою арифметичною дією дізнаємось про число, яке на кілька одиниць менше ніж дане?

Сьогодні  
12.10.2022



*Рекомендовані тренувальні вправи*

**Друкований зошит стор. 4**

*Роботи надсилай у Нитан*

# Самооцінювання



Сьогодні  
11.01.2023

Online завдання.

Відскануй QR-код або  
натисни жовтий круг!

