

Сьогодні
12.11.2023

Урок
№37



Повторюємо числа 1–9



Дата: 13.11.2023.

Урок: математика

Клас: 1 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

Урок № 37

Тема. Повторюємо числа 1-9

Мета: актуалізувати знання учнів про числа 1–9, склад чисел 7–9; продовжувати вчити порівнювати числа, визначати істинні та хибні нерівності, пояснювати свій вибір; розвивати вміння аналізувати малюнок та добирати до нього схему та вираз; учити орієнтуватися у таблиці; розвивати логічне мислення та мовлення учнів.

Сьогодні
12.11.2023

Емоційне налаштування.



Вже закінчилась перерва
І дзвенить для всіх дзвінок.
Всі зібралися у класі?
Починаємо урок.
Приготуйте без мороки
Все, що треба до уроку.

Сьогодні
12.11.2023

Повідомлення теми уроку



❖ Сьогодні ми повторимо все, що вивчили про числа від 1 до 9.

Сьогодні
12.11.2023

Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).



Сьогодні
12.11.2023

Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).





- 1) Назвіть числа 1–9 у порядку збільшення (зростання); у порядку зменшення (спадання).
- 2) Назвіть усі числа, які менші ніж 9; деякі числа, які більші за 9.
- 3) Назвіть числа, які більші за 6, але менші ніж 9; які більші за 3, але менші ніж 8; які більші за 3, але менші ніж 8.

Методика написання цифри «5»



Сьогодні
12.11.2023

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні
12.11.2023



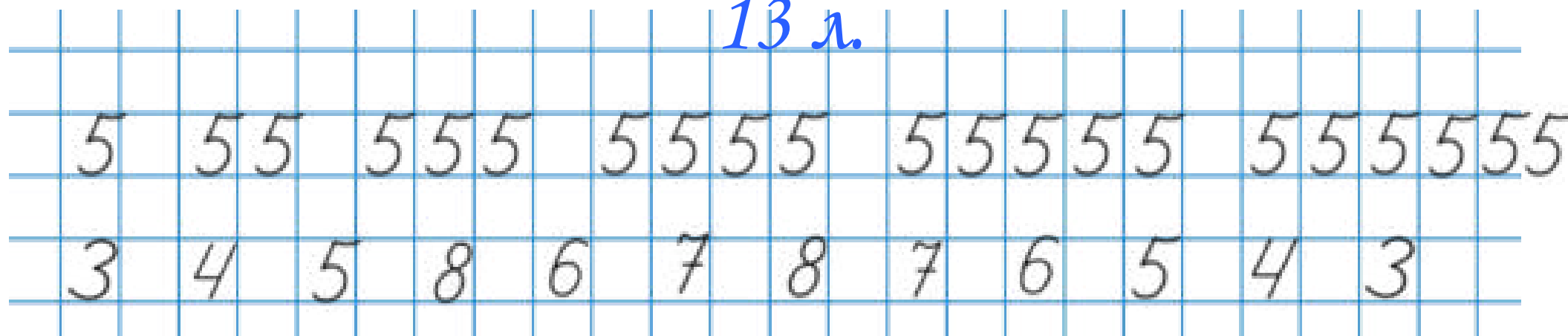
Завдання 1. Назви числа:



- 1) більші за 2, але менші від 6;
- 2) менші від 9, але більші за 7;
- 3) більші за 5, але менші від 8.



13 л.





Завдання 2. Знайди хибні рівності. У чому помилки?

$6 > 5$

$4 < 6$

$9 < 6$

$10 > 1$

$7 < 5$

$9 < 8$

$8 > 9$

$7 > 4$

$3 < 6$

$3 > 8$

$6 > 5$

$9 > 8$

$4 < 6$

$8 < 9$

$7 > 4$

$9 > 6$

$10 > 1$

$7 > 5$

$3 < 6$

$3 < 8$

Сьогодні
12.11.2023

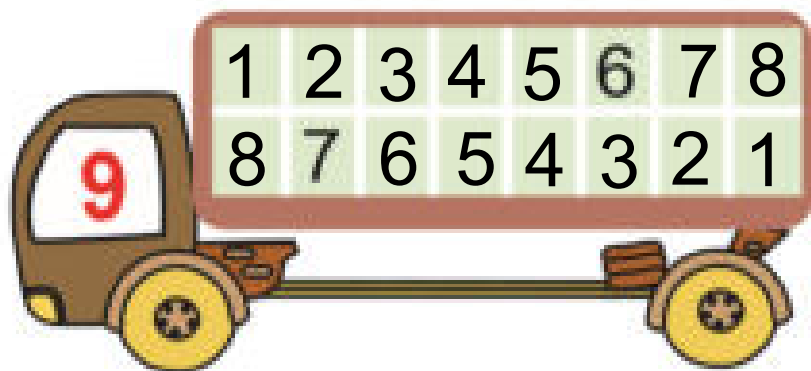
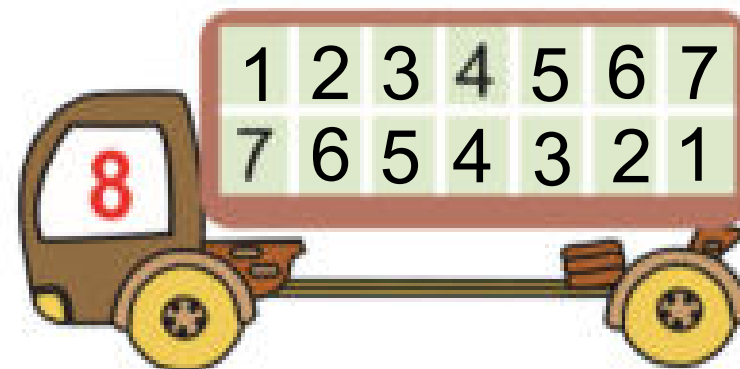
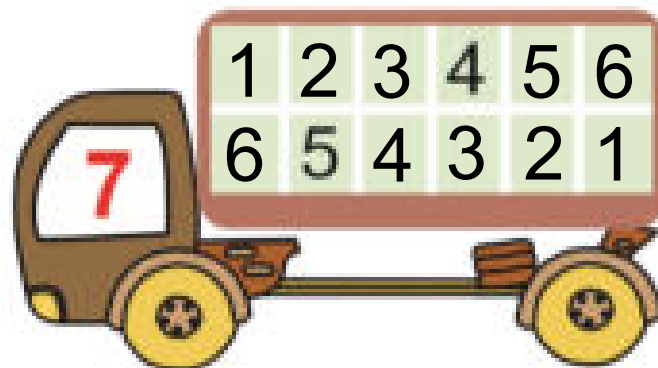
Завдання 2. Перевір свою роботу



6 > 5	4 < 6	9 < 6	10 > 1	7 < 5
9 < 8	8 < 9	7 > 4	3 < 6	3 < 8

Сьогодні
12.11.2023

Завдання 3. Згадай склад числа.



Сьогодні
12.11.2023

Завдання 3. Згадай склад числа 9.

$6 > 5$

$9 > 8$

$7 + 2 = 9$

$4 < 6$

$8 < 9$

$4 + 5 = 9$

$7 > 4$

$9 > 6$

$3 + 6 = 9$

$10 > 1$

$7 > 5$

$1 + 8 = 9$

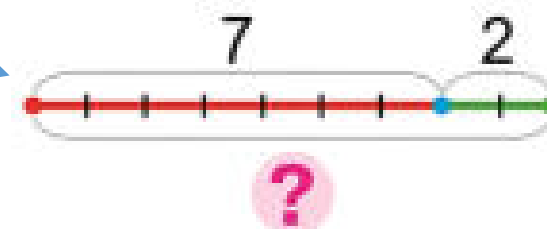
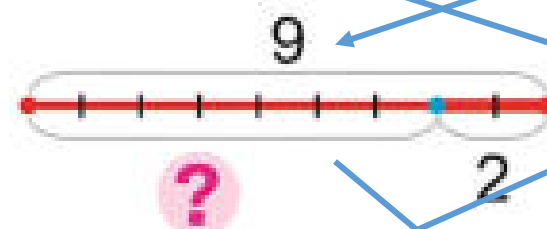
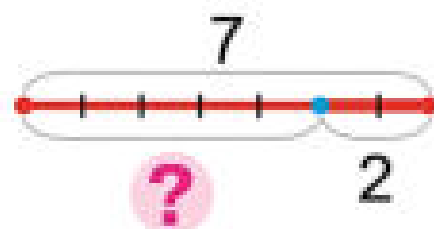
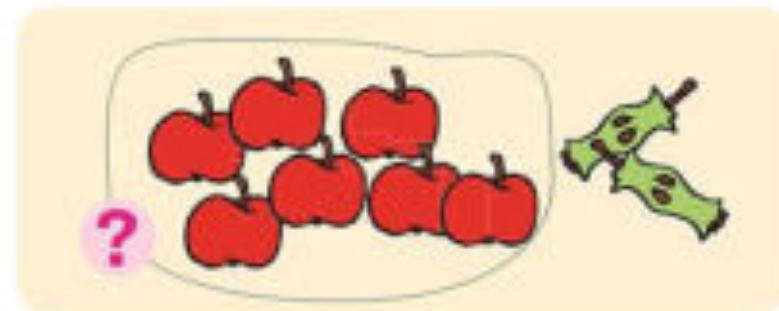
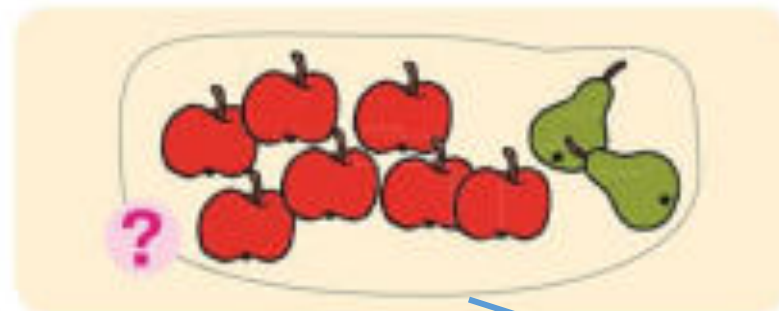
$3 < 6$

$3 < 8$

$6 + 3 = 9$

Сьогодні
12.11.2023

Завдання 4. До кожного малюнка добери схему та вираз.



$$7 + 2$$

$$7 - 2$$

$$9 - 2$$

Сьогодні
12.11.2023

Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».

VIDEO



Руханка

Сьогодні
12.11.2023

Завдання 4. Добери вираз та схему до малюнка.

$$6 > 5$$

$$9 > 8$$

$$7 + 2 = 9$$

$$4 < 6$$

$$8 < 9$$

$$4 + 5 = 9$$

$$7 > 4$$

$$9 > 6$$

$$3 + 6 = 9$$

$$10 > 1$$

$$7 > 5$$

$$1 + 8 = 9$$

$$3 < 6$$

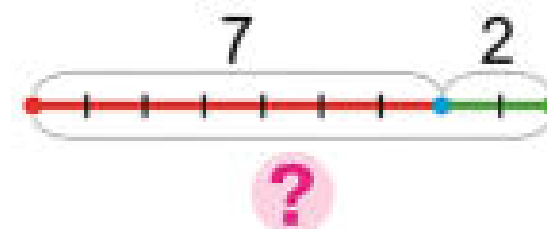
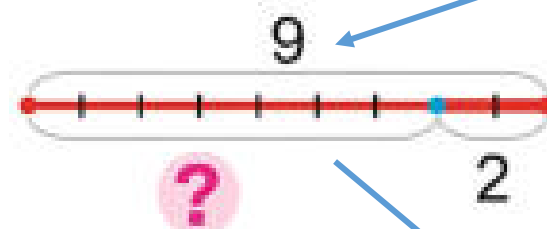
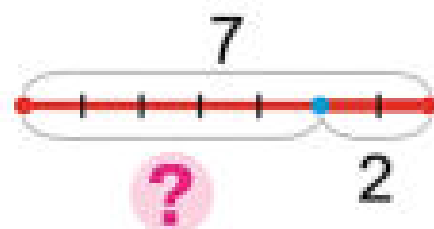
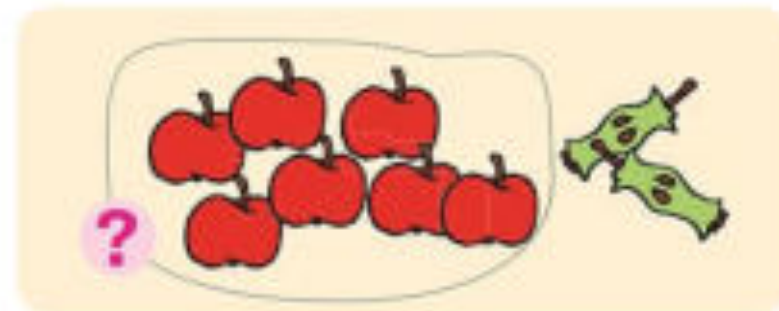
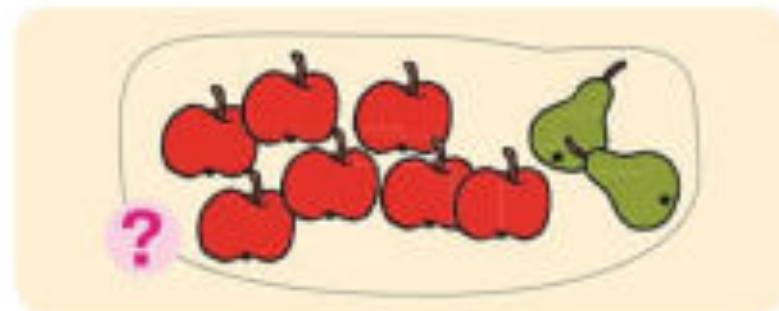
$$3 < 8$$

$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 2 = 9$$

Сьогодні
12.11.2023

Завдання 4. До кожного малюнка добери схему та вираз.



$$7 + 2$$

$$7 - 2$$

$$9 - 2$$

Сьогодні
12.11.2023

Завдання 4. Добери вираз та схему до малюнка.

$6 > 5$

$9 > 8$

$7 + 2 = 9$

$4 < 6$

$8 < 9$

$4 + 5 = 9$

$7 > 4$

$9 > 6$

$3 + 6 = 9$

$10 > 1$

$7 > 5$

$1 + 8 = 9$

$3 < 6$

$3 < 8$

$6 + 3 = 9$

$7 + 2 = 9$

$9 - 2 = 7$

Повторюємо числа 1-9

1. Виконай обчислення. Користуйся числовим променем.



$9 - 1 =$	$5 - 1 =$
$8 - 1 =$	$4 - 1 =$
$7 - 1 =$	$3 - 1 =$
$6 - 1 =$	$2 - 1 =$



2. Згадай склад чисел. Замалюй кульки з відповідним складом чисел.



4. Допиши попередні та наступні числа.

Сьогодні
12.11.2023

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Що повторили?
- ❖ **Що в кожного з вас виходить
найкраще?**
- ❖ Над чим ще слід попрацювати?

Сьогодні
12.10.2022



Рекомендовані тренувальні вправи

**Друкований зошит стор. 39 завдання
3,4.**

Роботи надсилай у Нитан

Завдання 3-4. Допиши на хмаринці знаки «+» та «-». Допиши попередні та наступні числа.

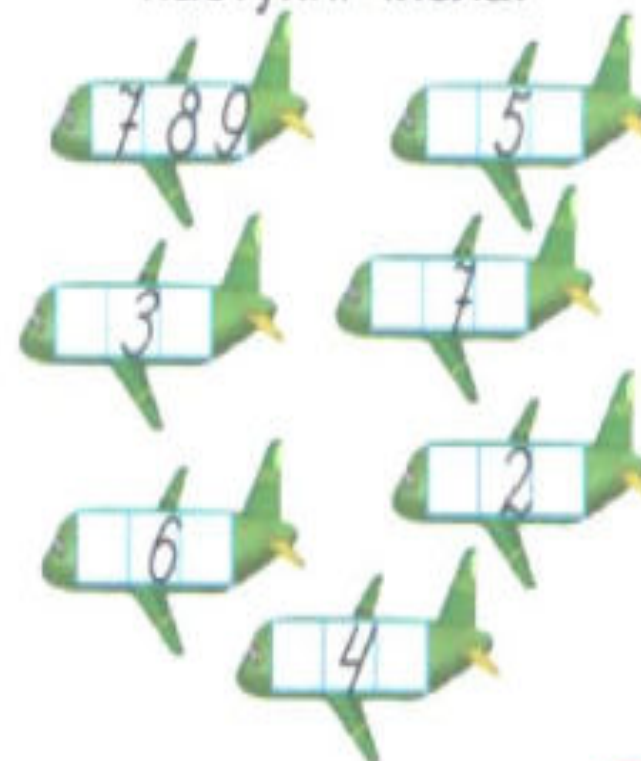


3. Допиши на хмаринці знаки «+» та «-».

6 ➡ 2 = 8	4 ➡ 3 = 7
9 ➡ 1 = 8	4 ➡ 2 = 2
6 ➡ 3 = 3	2 ➡ 4 = 6
5 ➡ 4 = 9	8 ➡ 3 = 5

До с. 40

4. Допиши попередні та наступні числа.



39

Сьогодні
12.11.2023

Рефлексійна вправа «Дерево зростання».



Сьогодні
12.11.2023

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!

