

Сьогодні
09.11.2022

Урок
№37



Повторюємо числа 1–9

Сьогодні
09.11.2022

Емоційне налаштування.



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

Сьогодні
09.11.2022

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Ми продовжуємо вивчати
число 10.

❖ Зараз число 10 можна назвати
«мірою всіх речей»: усе
співвідноситься з десятьма.



Сьогодні
09.11.2022

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавчої діяльності учнів.



❖ Це число стало основою
десяткової системи числення,
яку використовують у всьому
світі.

❖ Сьогодні будемо порівнювати
число 10 з іншими числами, які
ви вже вивчили.

Сьогодні
09.11.2022

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



Сьогодні
09.11.2022

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.

Сьогодні
09.11.2022

Завдання 1. Назви числа:

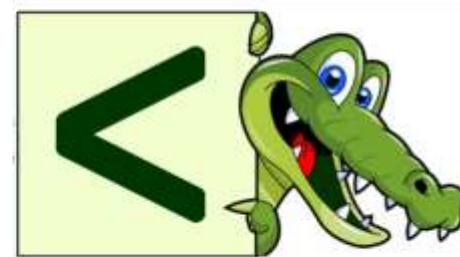


- 1) більші за 4, але менші від 9;
- 2) менші від 9, але більші за 7;
- 3) більші за 5, але менші від 8.



Сьогодні
09.11.2022

Завдання 2. Знайди хибні рівності. У чому помилки?



$$6 > 5$$

$$4 < 6$$

$$9 > 6$$

$$10 > 1$$

$$7 > 5$$

$$9 < 8$$

$$8 < 9$$

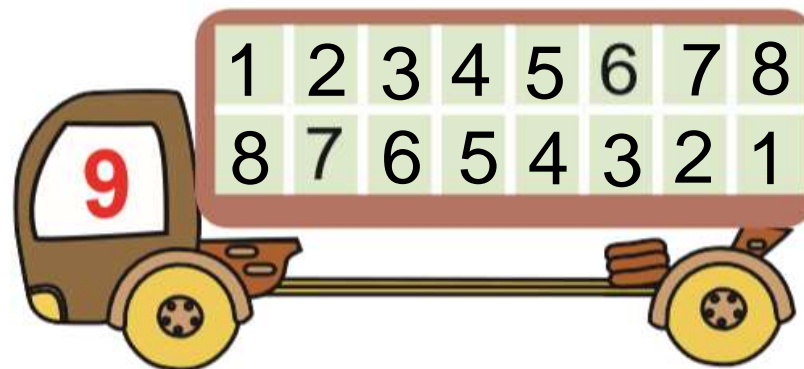
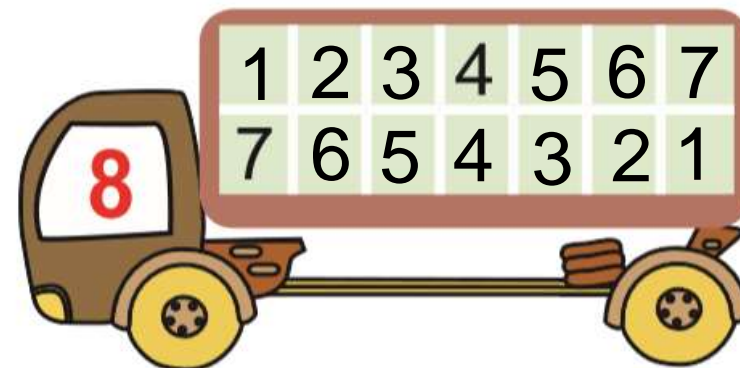
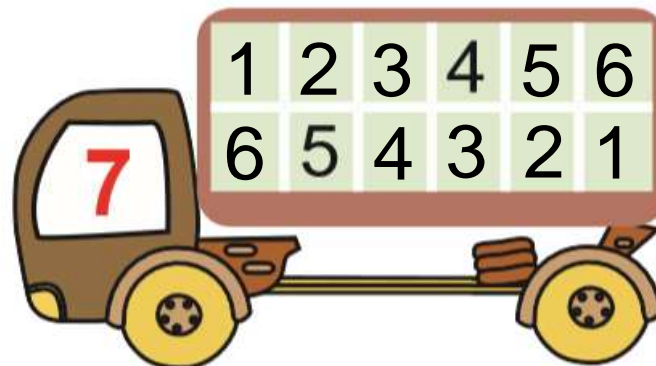
$$7 > 4$$

$$3 < 6$$

$$3 < 8$$

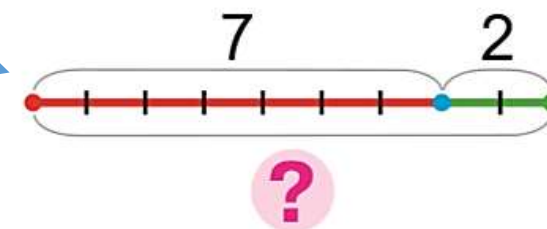
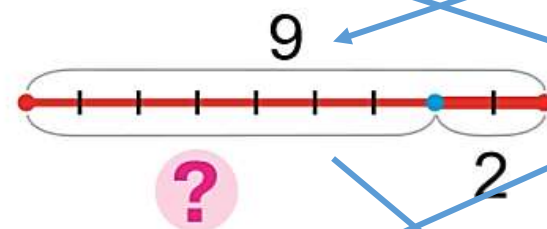
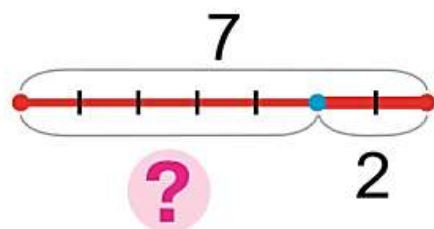
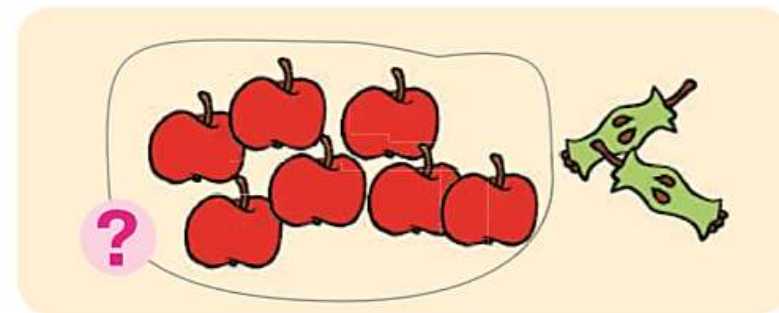
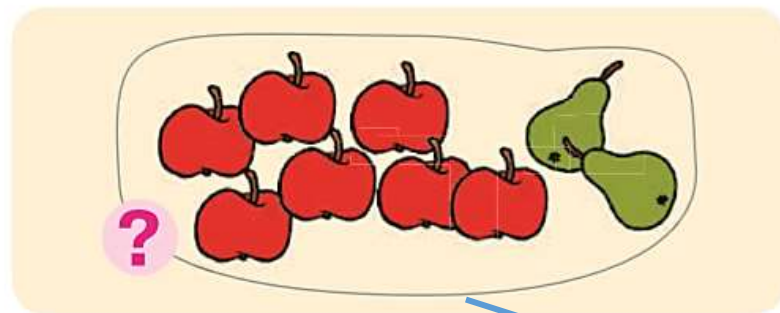
Сьогодні
09.11.2022

Завдання 3. Згадай склад числа.



Сьогодні
09.11.2022

Завдання 4. До кожного малюнка добери схему та вираз.



$$7 + 2$$

$$7 - 2$$

$$9 - 2$$

Сьогодні
09.11.2022

Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».

VIDEO



Руханка

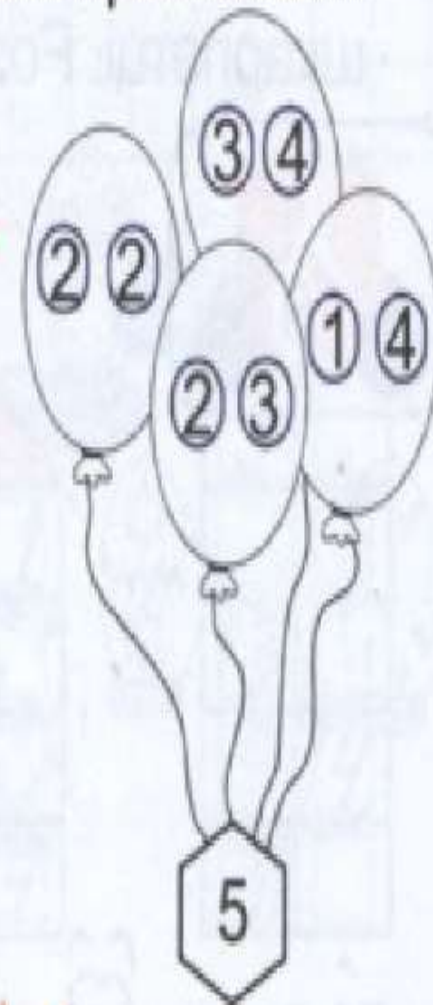
Сьогодні
09.11.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Завдання 1. Виконай обчислення. Користуйся числовим променем.

1. Виконай обчислення. Користуйся числовим променем.



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



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





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



Illustration showing a detective (LEGO minifigure) and a collection of houses (numbered 2 through 9) and balloons (numbered 1 through 9). The houses are arranged in a row, each with a numbered roof and a grid of boxes for drawing. The balloons are also numbered and have strings attached to them.

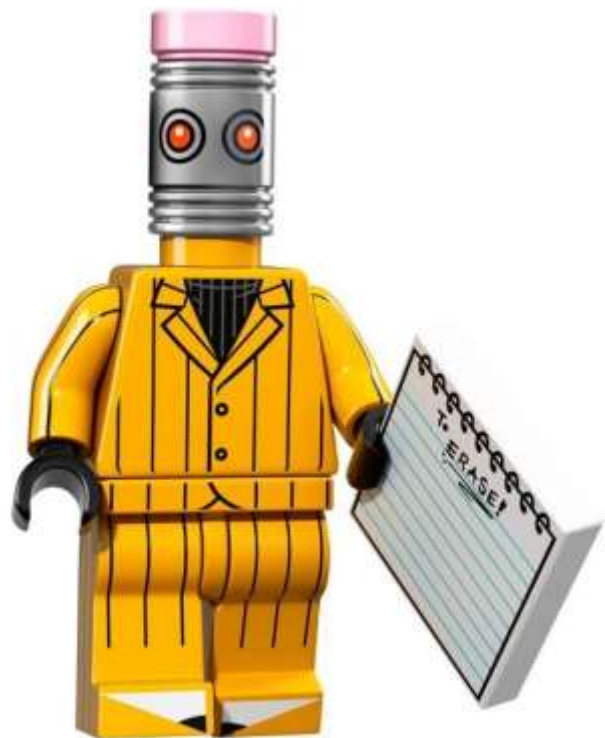
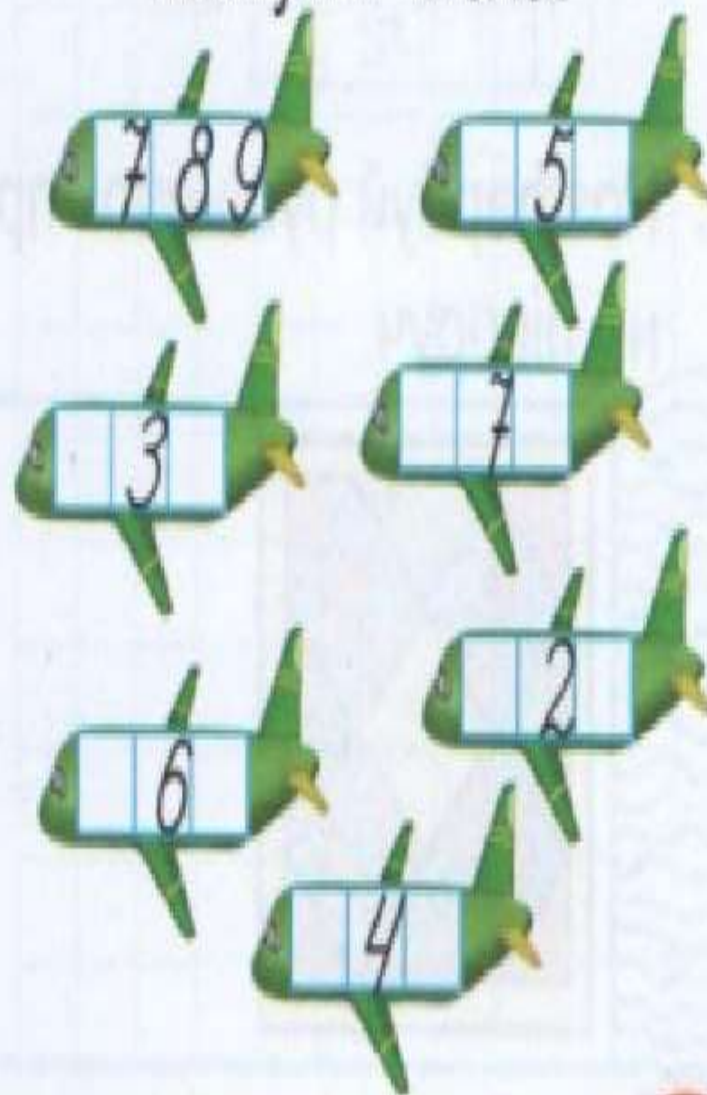
House Number	Grid 1	Grid 2
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	1	
7	1	
8	1	
9	1	

 **4.** Допиши попередні та наступні числа.

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

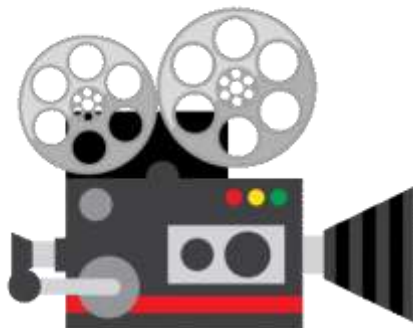
3. Допиши на хмаринці знаки «+» та «-».

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



Сьогодні
09.11.2022

Перегляд відео «Число 10»
від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.



1 клас
МАТЕМАТИКА



Сьогодні
09.11.2022

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Сьогодні
09.11.2022

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Чому ви навчилися на уроці?
- ❖ Що повторили? Які вміння вдосконалили?
- ❖ Чим цікавий був для вас урок?
- ❖ Назвіть числа, які не більші за 10.
- ❖ Назвіть числа, які не менші ніж 5, але не більші за 10.

Сьогодні
09.11.2022

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Розкажіть про власні навчальні досягнення.
- ❖ Що в кожного з вас виходить найкраще?
- ❖ Над чим ще слід попрацювати?

Сьогодні
09.11.2022

Рефлексія «Потяг вражень».



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Серединна

Фізхвилинки

Кінець



Гарні
знання

Гарний
результат

Позитивні
емоції

Нові
знання

Сьогодні
09.11.2022

Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник стор. 40, завдання 4.
*За кожною схемою склади
рівності на додавання і
віднімання. Пропишіть цифри.*
Друкований зошит стор. 39
Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
09.11.2022

Графічні тренувальні вправи.



3 6 9

3 6 9

3 6 9

3 6 9

3 6 9

3 6 9

3 6 9

3 6 9

4 9 5

4 9 5

4 9 5

4 9 5

4 9 5

4 9 5

4 9 5

4 9 5

Сьогодні
09.11.2022

Графічні тренувальні вправи.

