Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 09.11.2023



Дата: 09.11.23

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Досліджуємо склад числа 9

Мета: актуалізувати знання учнів про число 9; дослідити склад числа 9; учити порівнювати числа логічним способом на основі знання складу чисел; удосконалювати вміння складати за графічною схемою рівності на додавання та віднімання; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, синтезу, порівняння); виховувати старанність, дбайливе ставлення до природи.

*y po*k, *№36*



Емоційне налаштування.



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



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Сьогодні ми продовжимо вивчати число 9.

❖ Раніше вважалося, що в Сонячній системі 8 планет: Меркурій, Юпітер, Венера, Сатурн, Земля, Уран, Марс, Нептун. Пізніше астрономи відкрили ще одну планету — Плутон. Тепер, рахуючи й її, планет Сонячної системи.



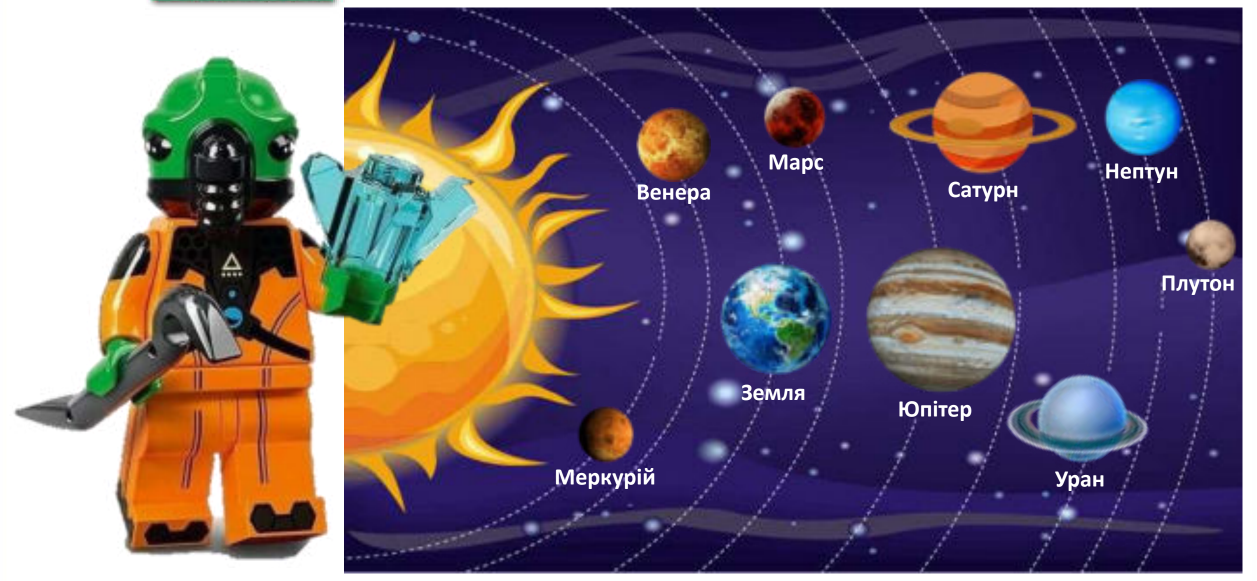
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Отже, 9 — це 8 і ще 1. Число 9 вважалося особливим ще й тому, що означало поняття «тричі по три», тобто це число складається з трьох трійок: 3 + 3 + 3.
❖ А от про інші випадки складу числа 9 ви дізнаєтеся сьогодні.



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







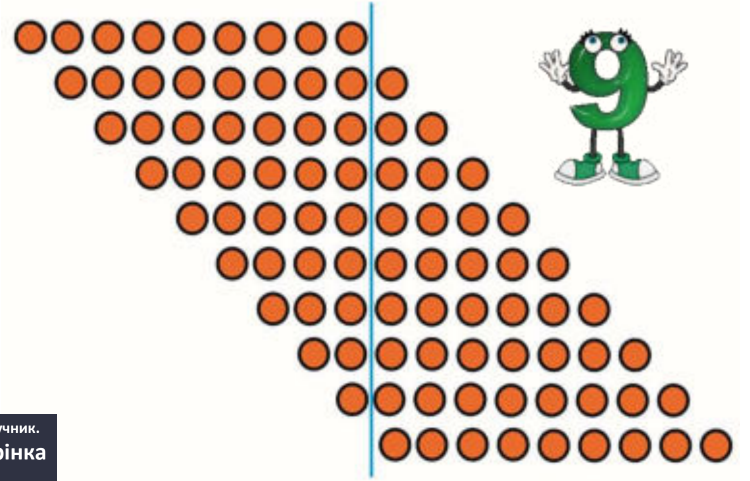


- 1) Назвіть числа 1— 9 у порядку збільшення (зростання); у порядку зменшення (спадання).
- 2) Назвіть числа, які менші ніж 9; більші за 9.
- 1) Назвіть числа, які більші за 6, але менші ніж 9; більші за 4, але менші ніж 7.





Завдання 2. Виклади 9 кружків. Переміщуючи кружки зліва направо, досліди склад числа 9. Склади відповідні рівності на додавання і віднімання.





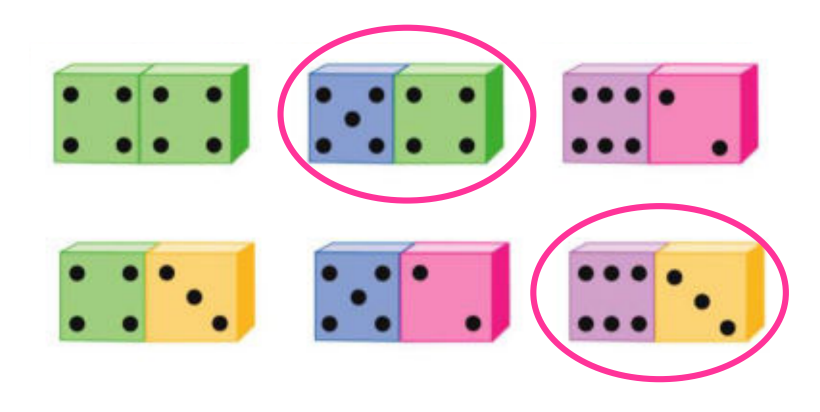
8	1
7	2
6	3
5	4
4	5
3	6
2	7
1	8

8+1	9-8
7+2	9-7
6+3	9-6
5+4	9-5
4+5	9-4
3+6	9-3
2+7	9-2
1+8	9-1



Завдання 3. З'ясуй, які кісточки доміно ілюструють склад числа 9.

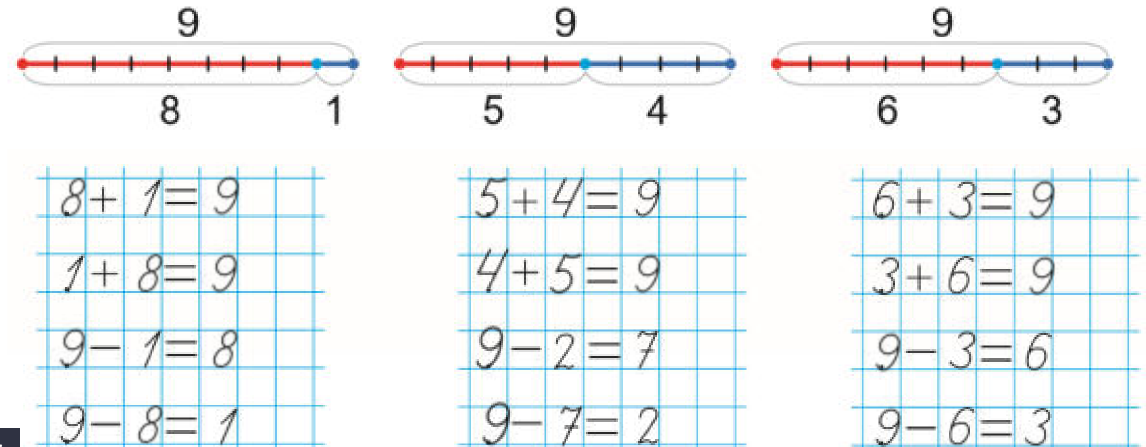




підручник. **Сторінка**



Завдання 4. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



підручник. **Сторінка**



Завдання 5. Порівняй числа.



5 < 9	9 > 7	6 < 8	8 < 10
2<6	10>9	7 > 3	6 > 4

підручник. **Сторінка**



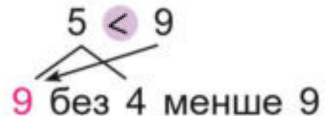
Завдання 6. Порівняй числа за їх складом, користуючись схемами.



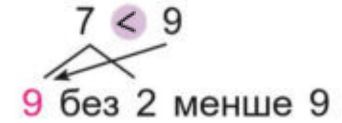






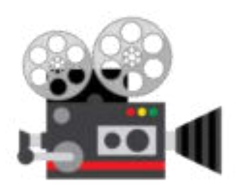








Перегляд відео «Склад числа 9» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.





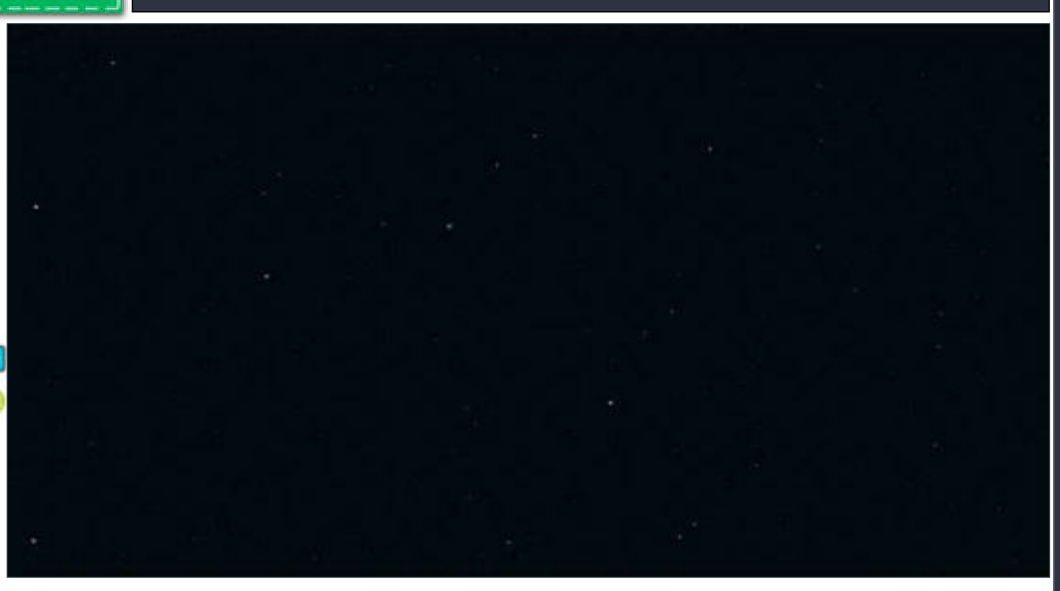




Рухлива вправа з Ютуб каналу сайту Creative Teacher.









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





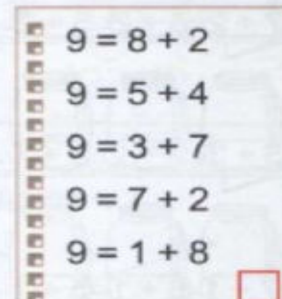




Завдання 3-4. Запиши, з яких чисел складається число 9. Виправ помилки.

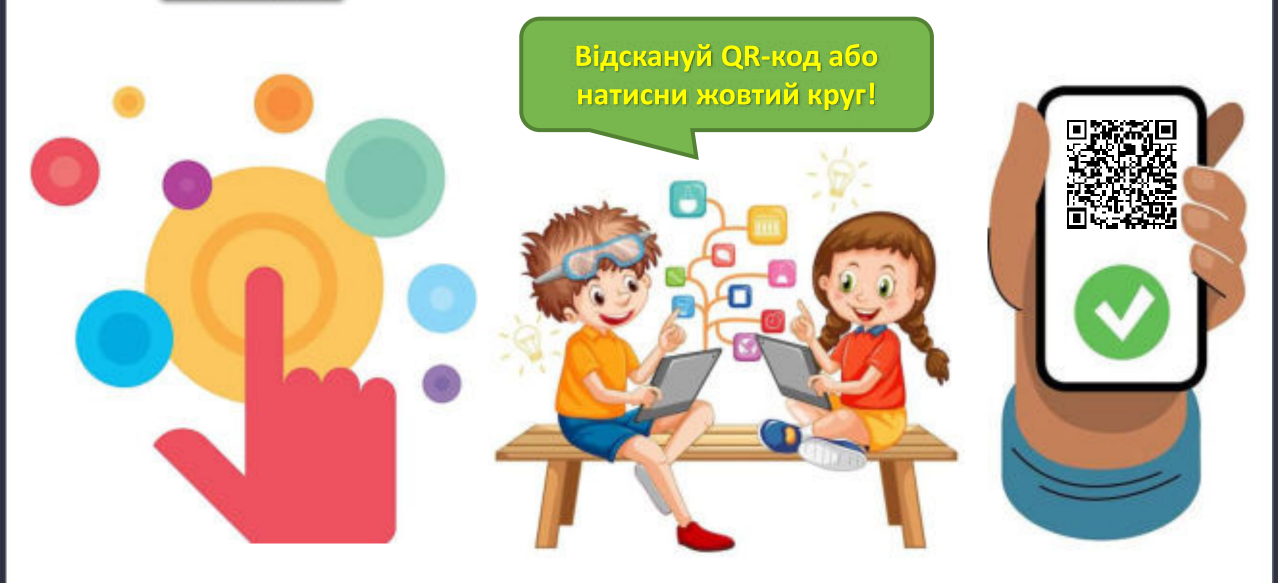
$$9 = 8 + .$$
 $9 = 6 + .$ $9 = 4 + .$ $9 = 7 + .$ $9 = 5 + .$ $9 = 1 + .$

Виправ помилки. Запиши, скільки помилок знайдено в кожному стовпчику.





Online завдання.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

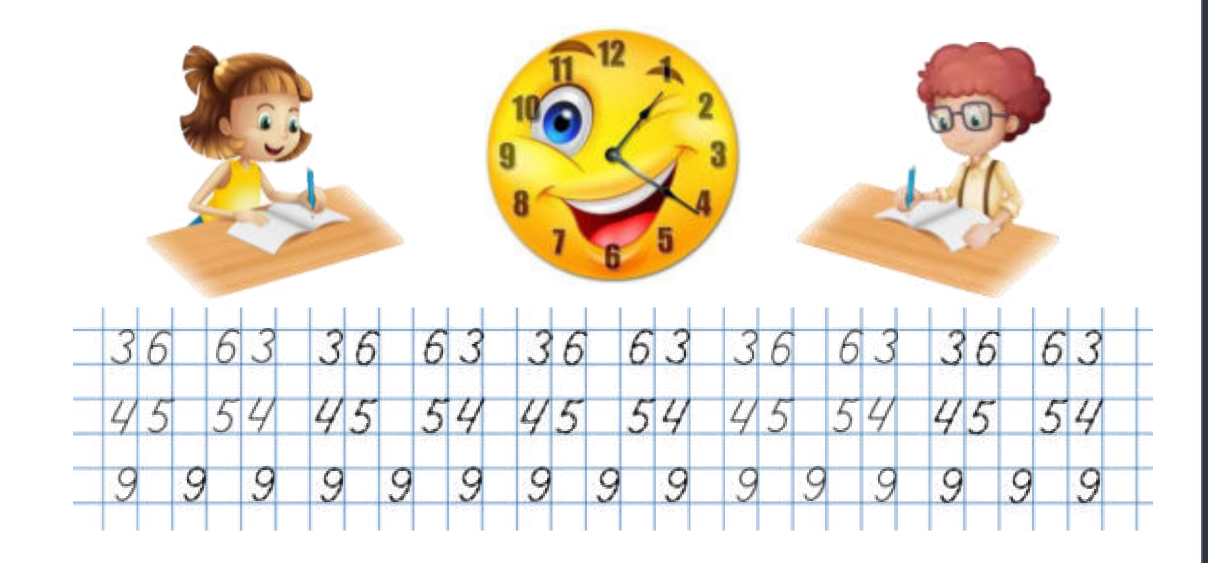


- 🧇 Про що нове ви дізналися на уроці?
 - ❖ Що зацікавило вас найбільше?
 - **З** Що повторили?
 - **❖** Які вміння вдосконалили?
 - З яких чисел складається число 9?
 - ❖ У вигляді яких сум можна подати число 9?





Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри.





Рекомендовані тренувальні вправи.



Підручник ст. 39, завдання 4. *За кожною схемою склади* рівності на додавання і віднімання. Запиши один стовпчик на вибір.

Пропиши цифри.

Друкований зошит ст. 38.

Роботи надсилай у Нитап



Перегляньте відео за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=ZsPQ6kBlnYk

Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=psr7h0ys222

Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas