Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 09.11.2022 **У**роκ. №37



Повторюємо числа 1-9



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.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнав 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.





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



Усне опитування.



- 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.



Завдання 1. Назви числа:





















10

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

1

4

5

6

7

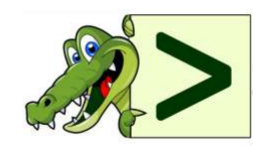
8

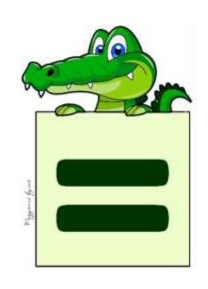
•

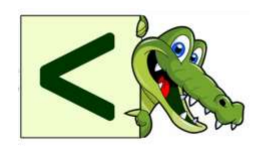
10



Завдання 2. Знайди хибні рівності. У чому помилки?







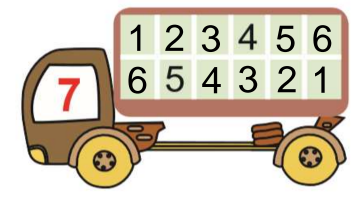
		>		
6 > 5	4<6	946	10>1	745
>				<
948	8 > 9	7>4	3<6	3 × 8

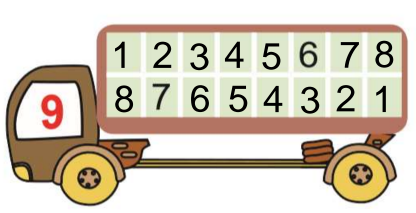
_{Підручник.} Сторінка

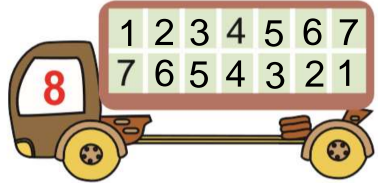


Завдання 3. Згадай склад числа.







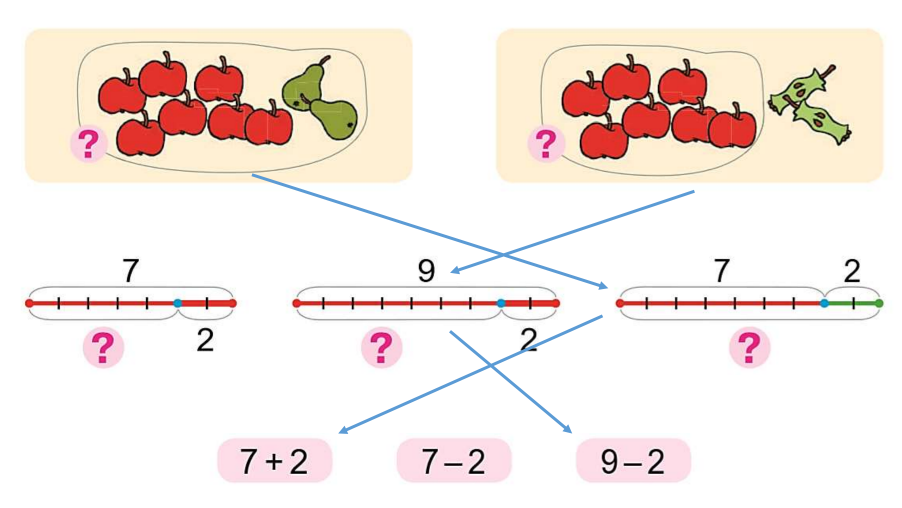


підручник. **Сторінка**



Завдання 4. До кожного малюнка добери схему та вираз.







Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Завдання 1. Виконай обчислення. Користуйся числовим променем.



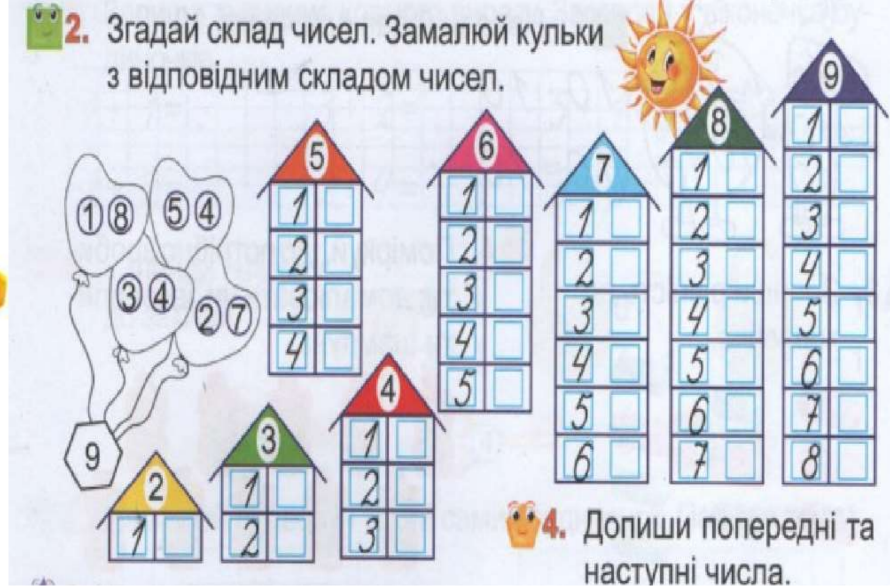
Виконай обчислення. Користуйся числовим променем.

_{Зошит} Сторінка



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



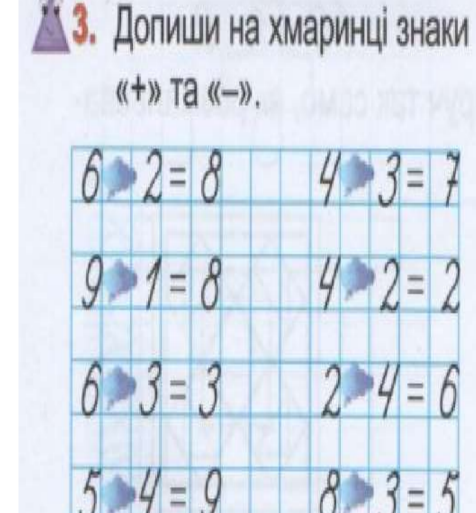


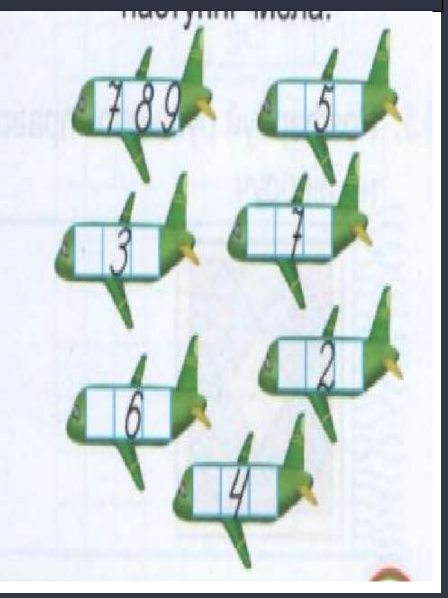
_{3ошит 2} Сторінка



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



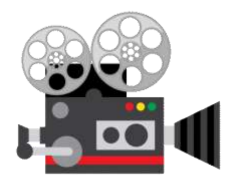




_{3ошит 2} **Сторінка**



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









Online завдання.



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.



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



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



Рефлексія «Потяг вражень».



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Середина

Фізхвилинки

Кінець











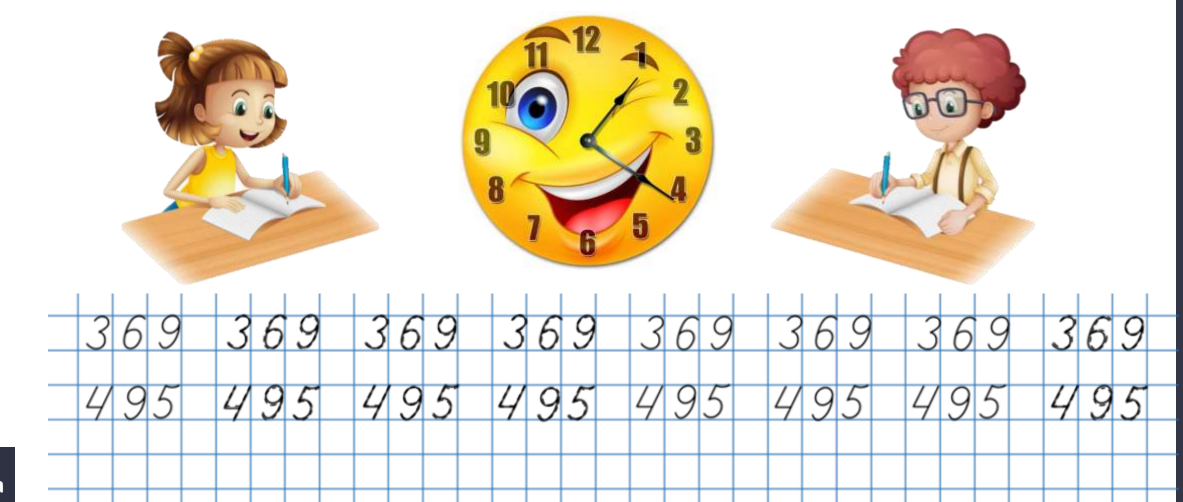
Рекомендовані тренувальні вправи



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



Графічні тренувальні вправи.



_{3ошит 2} **Сторінка**

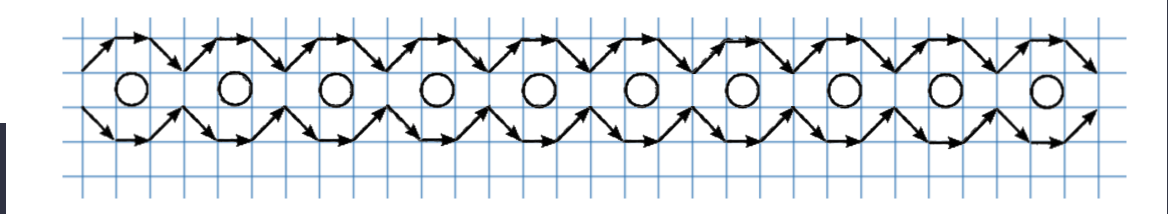


Графічні тренувальні вправи.









3ошит 2 **Сторінка**