Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 15.11.2022 **Υροκ №40**



Досліджуємо склад числа 10

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 10.

❖ Це насправді чудове число, адже воно складається з перших чотирьох чисел: 1 + 2 + 3 + 4.

❖Число 10 символізує також відомий «філософський камінь» — «секрет життя», у пошуках якого «зламав голову» не один філософ.



Порядкова лічба від 1 до 10 (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально)





Порядкова лічба від 1 до 10 (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально)



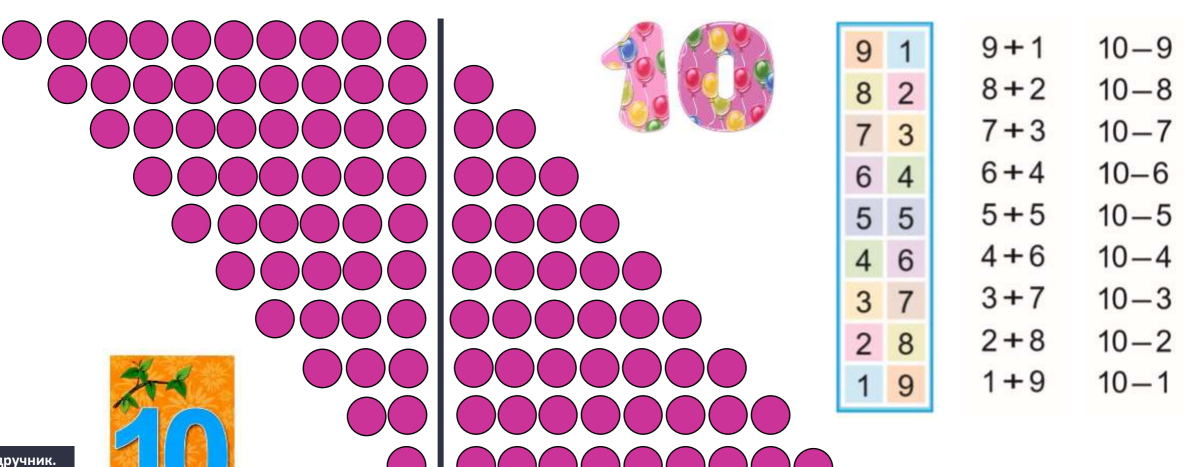
Усне опитування.



- 1) Що ви знаєте про натуральний ряд чисел? Впорядкуйте поданий ряд чисел, щоб одержати натуральний ряд: 3, 9, 5, 6, 2, 4, 10, 8, 1.
- 2) Назвіть числа 1–10 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 3) Назвіть усі числа, які менші ніж 10. Назвіть хоча б одне число, яке більше за 10.



Завдання 2. Виклади 10 кружків. Переміщуючи кружки зліва направо, досліди склад числа 10. Склади відповідні рівності на додавання та віднімання.



підручник. Сторінка



Завдання 3. Розглянь пари чисел, які складають число 10. Що цікаве можна помітити? Запиши відповідні рівності на додавання.

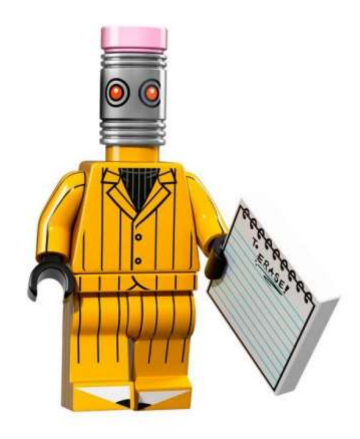


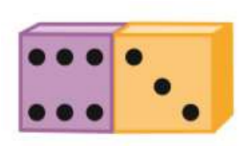


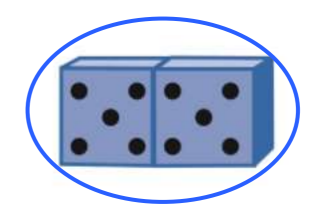
1+9=10	9+1=10
2+8=10	8+2=10
3+7=10	7+3=10
4+6=10	6+4=10

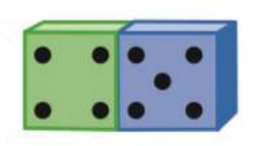


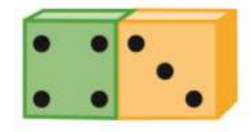
Завдання 4. З'ясуй, які кісточки доміно ілюструють склад числа 10.

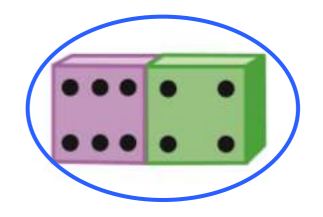


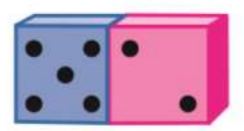












_{Підручник.}
Сторінка



Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».









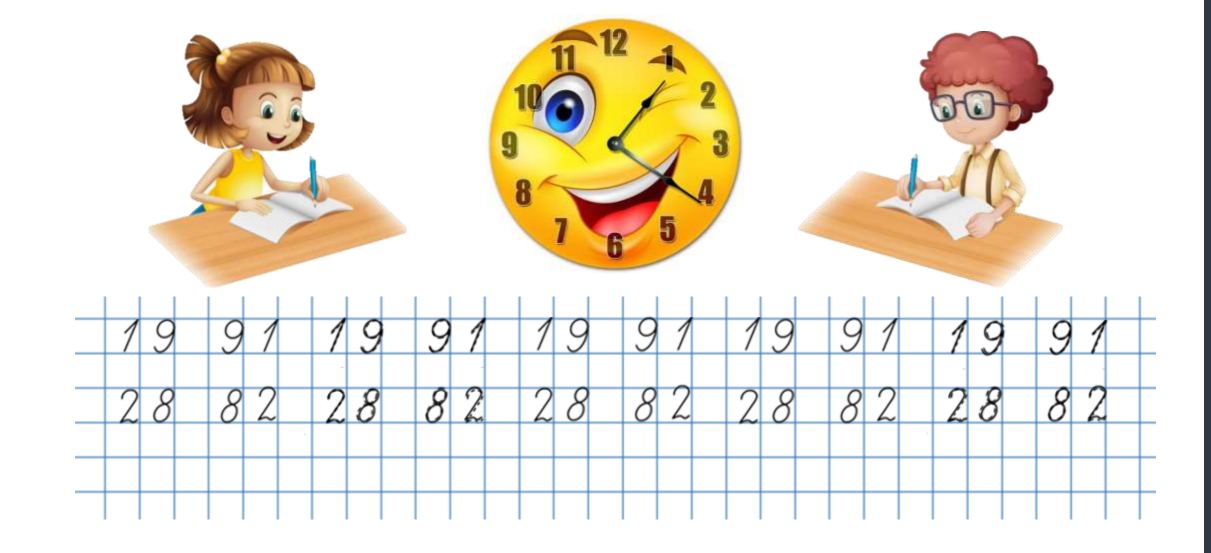
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







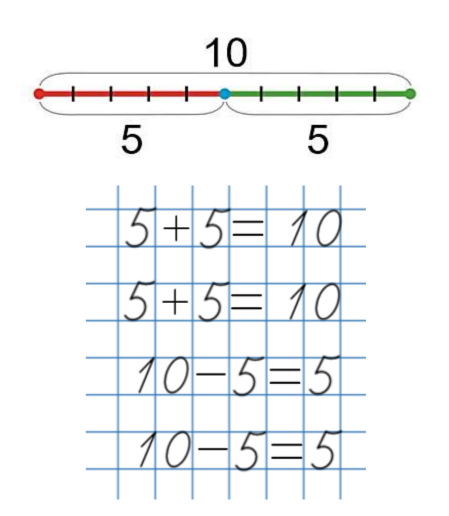
Графічні тренувальні вправи.





Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

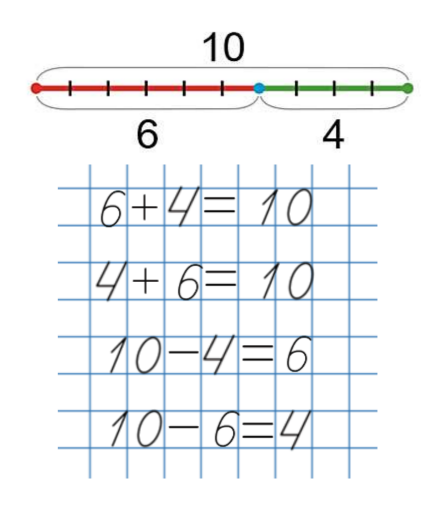






Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

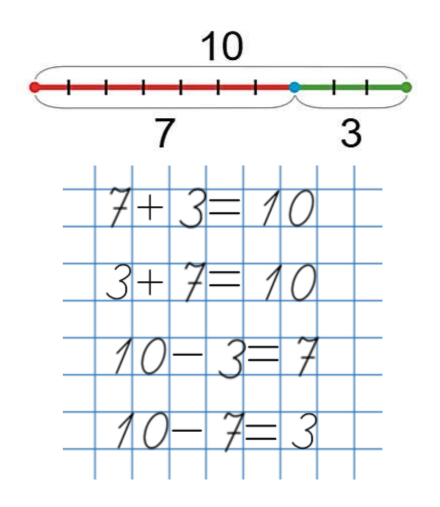






Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



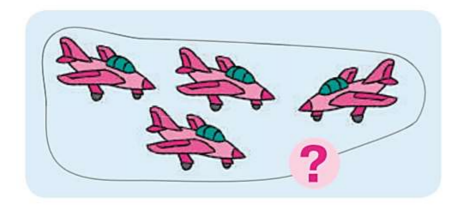


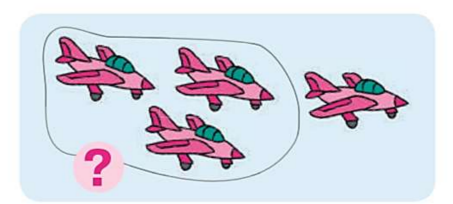
_{Підручник.} Сторінка

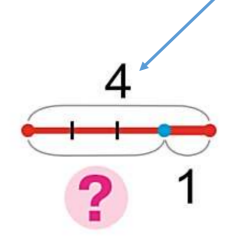


Завдання 6. Добери до схеми малюнок.









Підручник. **Сторінка**

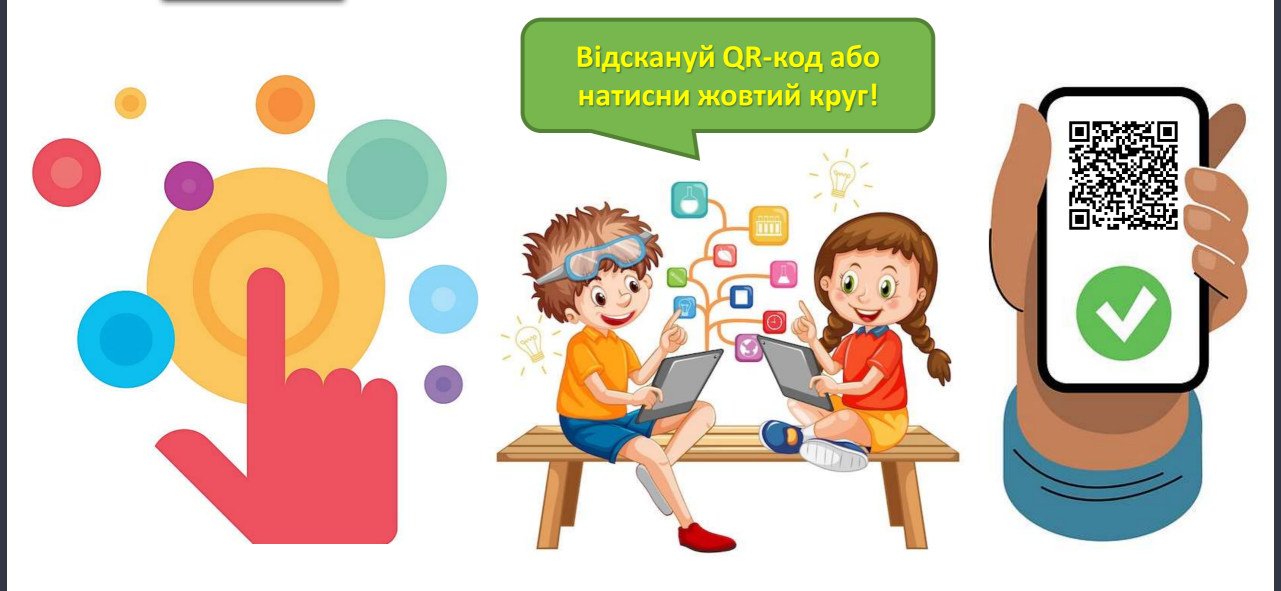
Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Про що нове ви дізналися на уроці?
 Ф Що повторили?
 - Які вміння вдосконалили?
 - **Заражний и разражний и разражи и разражний и разражн**
- ❖ 3 яких чисел складається число 10?
 - ❖ Якими способами можна користуватися, щоб визначити склад числа 10?

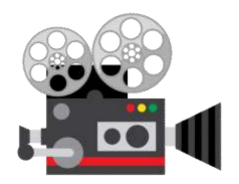


Online завдання.





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









Рефлексія «Потяг вражень»



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Середина

Фізхвилинки

Кінець













Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник стор. 43, вивчити склад числа 10. Друкваний зошит стор.42.

Роботи надсилай у Нитап