Розділ 1. Числа першого десятка



Дата: 18.11

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

Тема: Досліджуємо склад числа 10

Мета: формувати поняття про склад числа 10; учити подавати число 10 у вигляді суми двох доданків та складати рівності на віднімання з числом 10; учити складати рівності на додавання і віднімання на основі складу числа 10; провести пропедевтичну роботу щодо вивчення переставного закону додавання та взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання шляхом складання рівностей за кісточками доміно та схемами; розвивати логічне мислення учнів.







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)







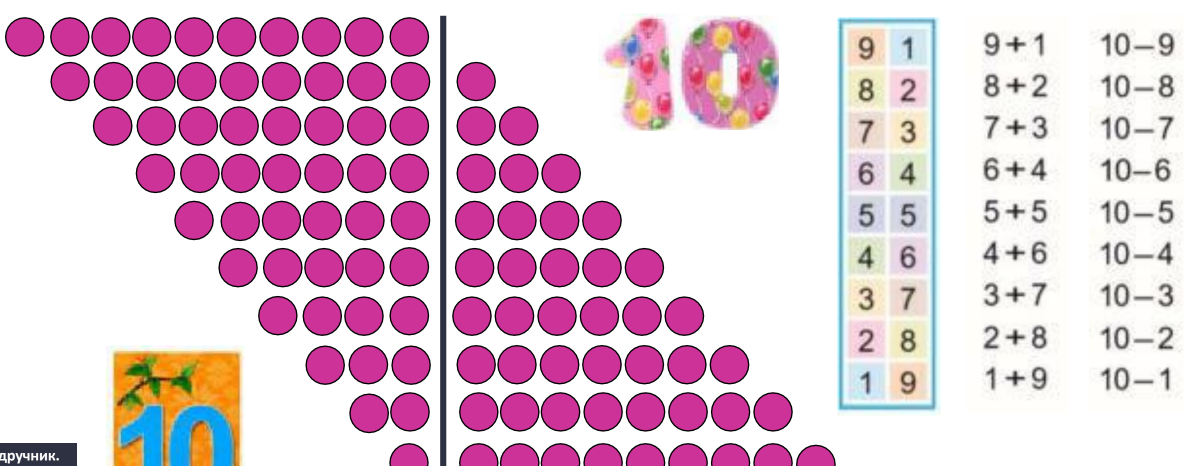


- 1) Що ви знаєте про натуральний ряд чисел? Впорядкуйте поданий ряд чисел, щоб одержати натуральний ряд: 3, 9, 5, 6, 2, 4, 10, 8, 1.
- 2) Назвіть числа 1–10 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 3) Назвіть усі числа, які менші ніж 10. Назвіть хоча б одне число, яке більше за 10.

Гімнастика для очей



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

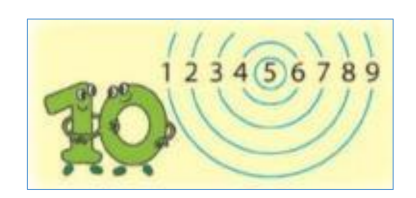


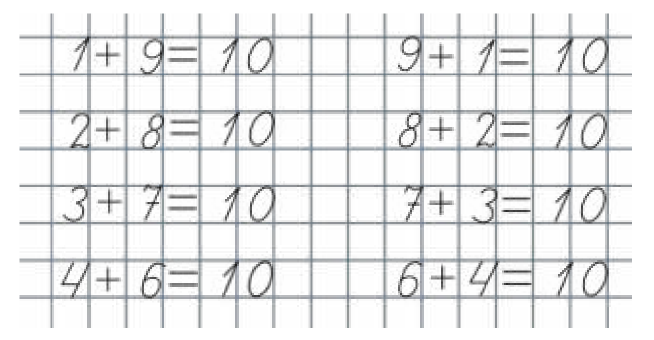
Підручник. Сторінка



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



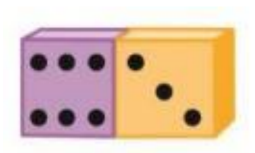


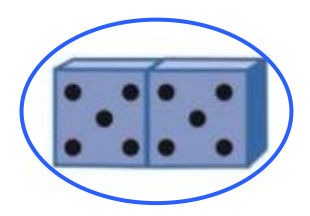


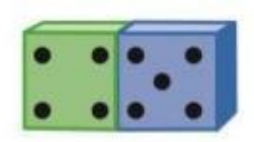


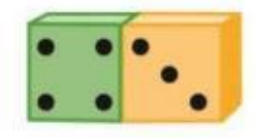
Завдання 4. З'ясуй, які кісточки доміно ілюструють склад числа 10.

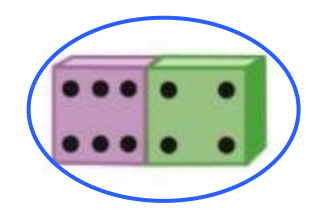


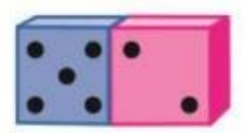








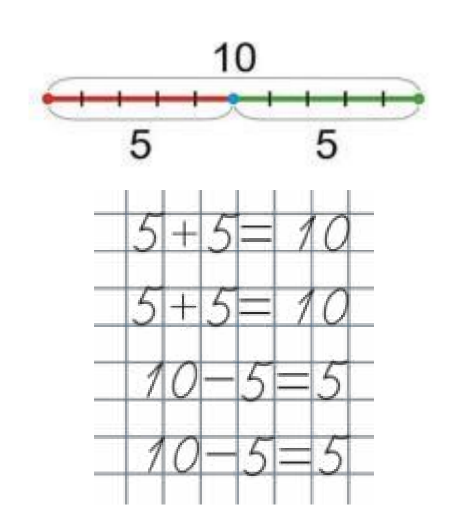






Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

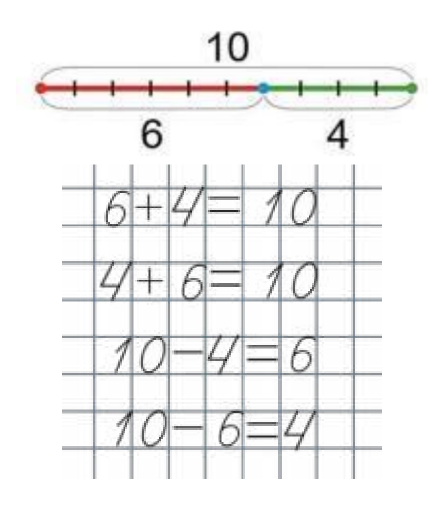






Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

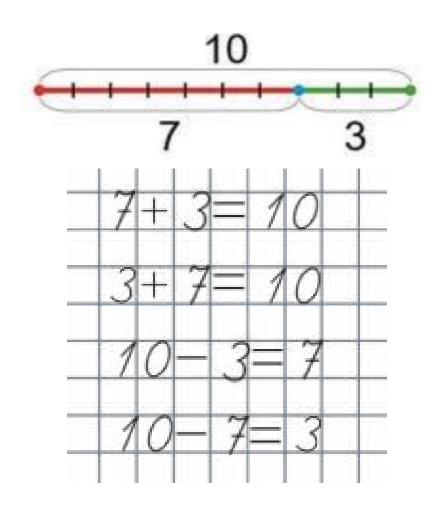






Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

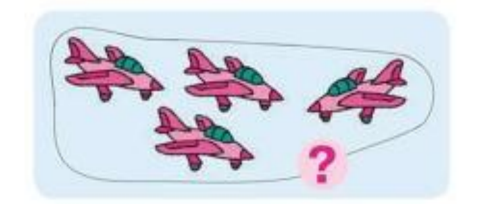


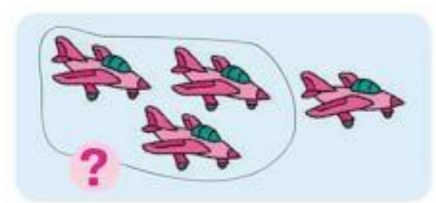


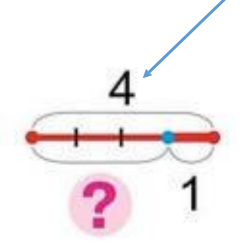


Завдання 6. Добери до схеми малюнок.









Підручник. **Сторінка**



Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





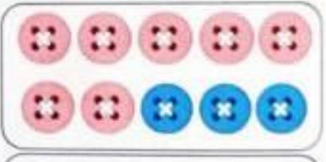


 Назви числа від найменшого до найбільшого. Під кожним числом запиши його наступне.

9	7	2	5	6	3	4	8	1
10								

2. Користуючись малюнками, запиши в будиночок склад числа 10.



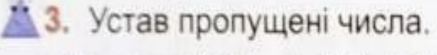


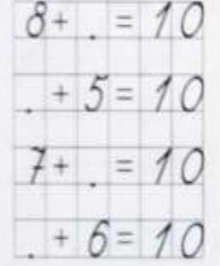




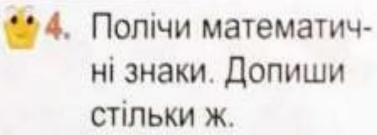


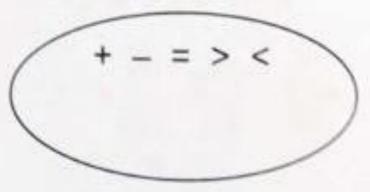




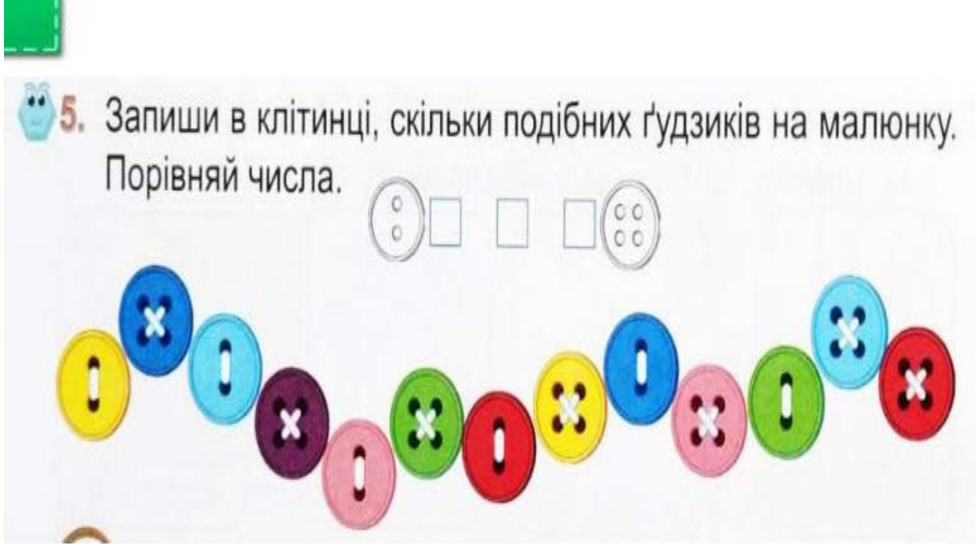


$$10=2+.$$
 $10=.+4$
 $10=9+.$
 $10=+3$









_{Зошит} Сторінка



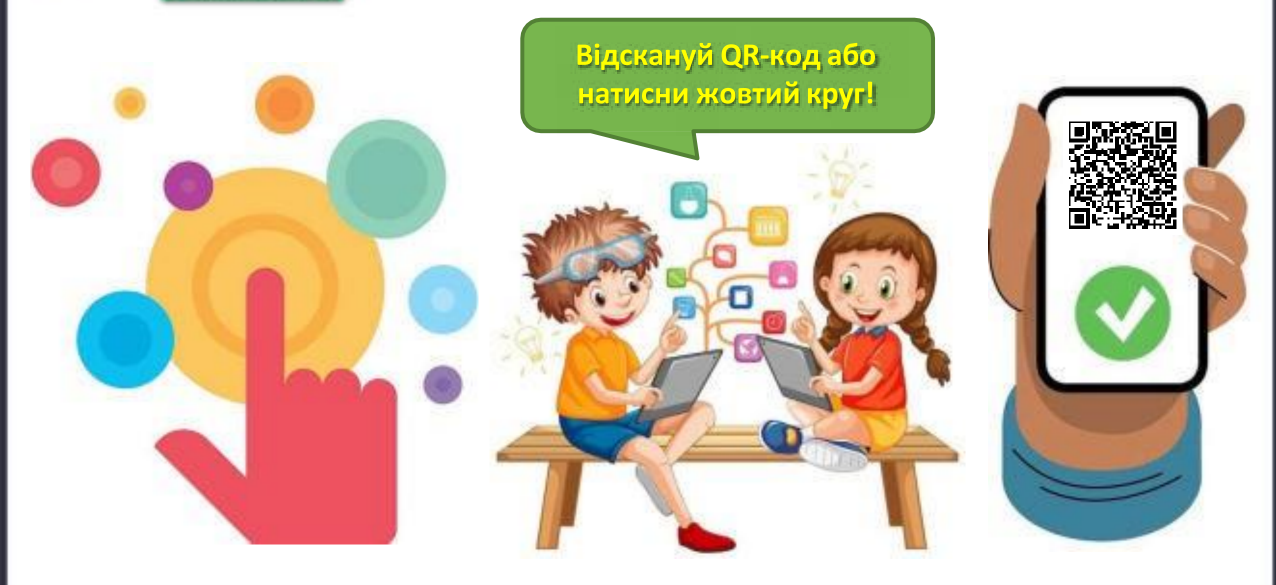
Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Про що нове ви дізналися на уроці?
 ❖ Що повторили?
 - **Зкі вміння вдосконалили?**
 - Що сподобалося найбільше?
- З 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.









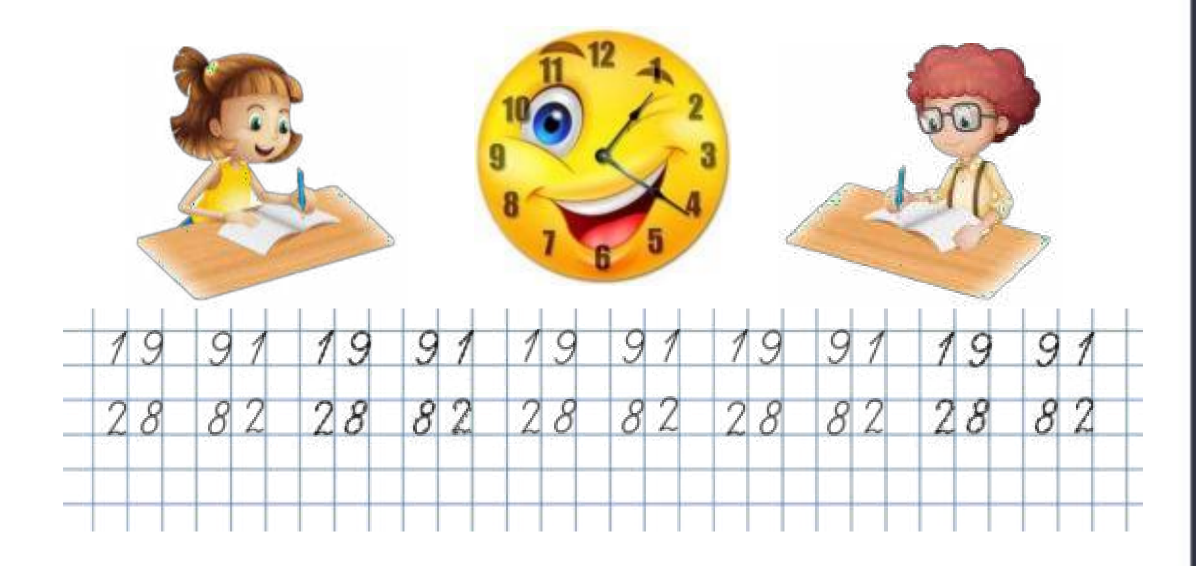
Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник ст. 43, вивчити склад числа 10. Завдання 4. Записати приклади на склад числа 10. Друкваний зошит стор.42.



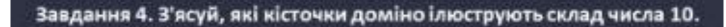
Графічні тренувальні вправи.

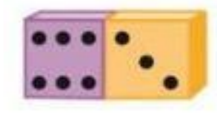


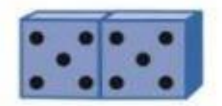


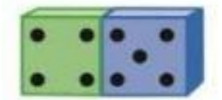
Рекомендовані тренувальні вправи



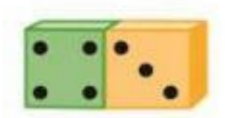


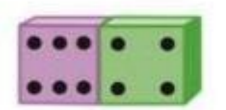


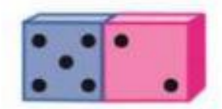














Рефлексія «Потяг вражень»



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Середина

Фізхвилинки

Кінець



Гарні знання Гарний результат Позитивні емоції

Нові знання