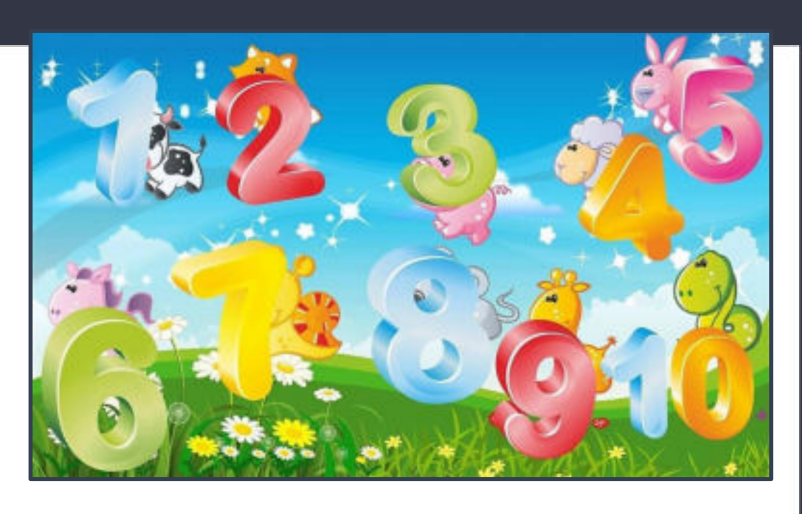
## Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 12.11.2023 **Υροκ №40** 



Досліджуємо склад числа 10



Дата:16.11.2023.

Урок: математика

**Клас:** 1 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

Урок № 40

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.

#### 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.



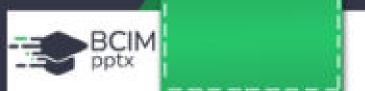
## Порядкова лічба від 1 до 10 (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально)



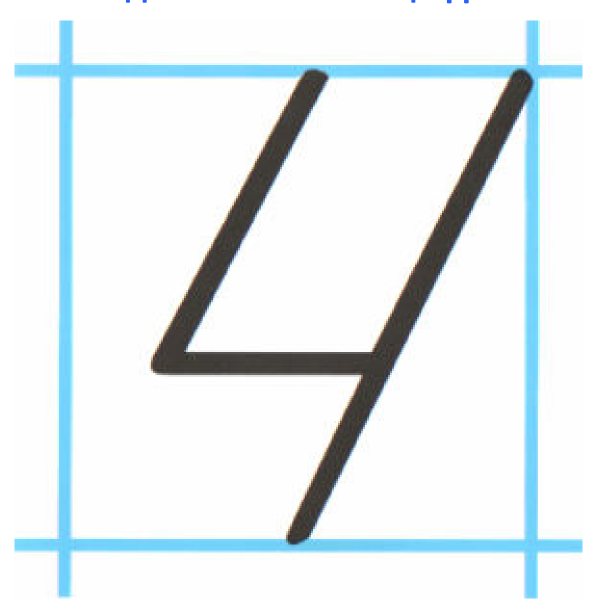


# Порядкова лічба від 1 до 10 (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально)





# Методика написання цифри «4»





#### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







# Каліграфічна хвилинка





			g - 5.							1.					 - 0	
							1	6	1							
4	4	4		4	4											

#### 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, 7.
- 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.

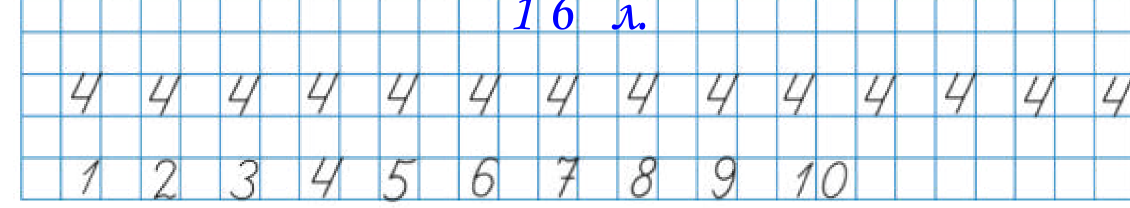


# Математичний диктант



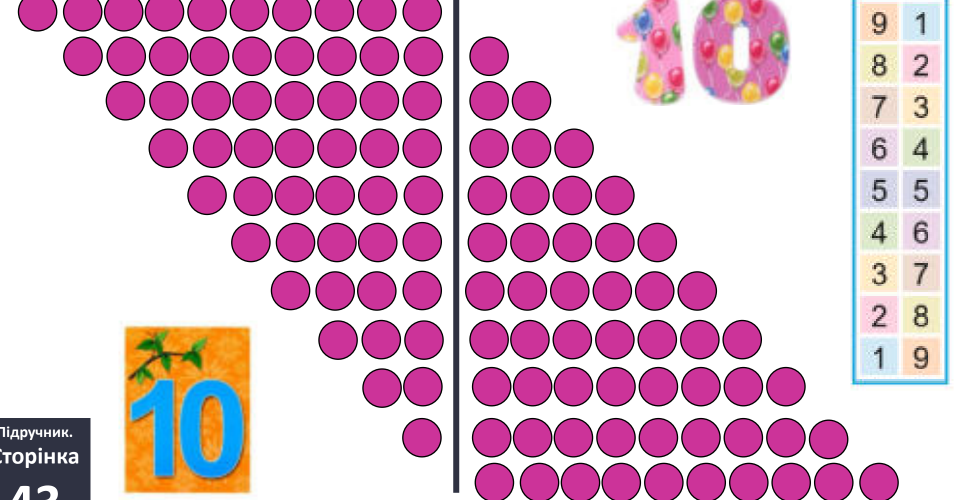








Завдання 2. Виклади 10 кружків. Переміщуючи кружки зліва направо, досліди склад числа 10. Склади відповідні рівності на додавання та віднімання.

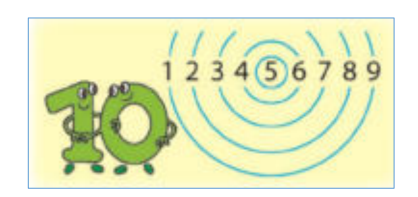


9	1	9+1	10-9
8	2	8+2	10-8
7	3	7+3	10-7
6	4	6+4	10-6
5	5	5+5	10-5
4	6	4+6	10-4
3	7	3+7	10 - 3
2	8	2+8	10-2
1	9	1+9	10-1



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





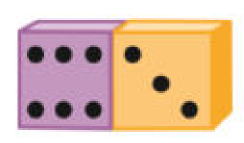
1+9=10	9+1=10
2+8=10	8+2=10
3+7=10	7+3=10
4+6=10	6+4=10

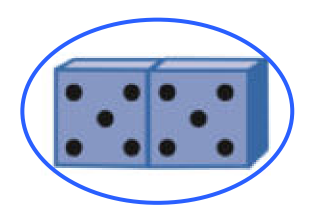
<sub>Підручник</sub>. Сторінка

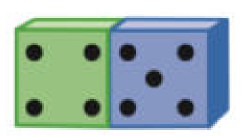


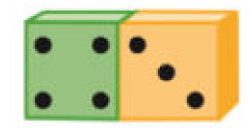
## Завдання 4. З'ясуй, які кісточки доміно ілюструють склад числа 10.

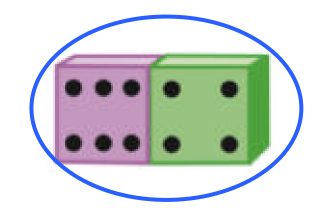


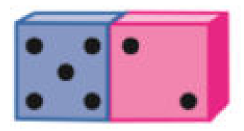














#### Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».



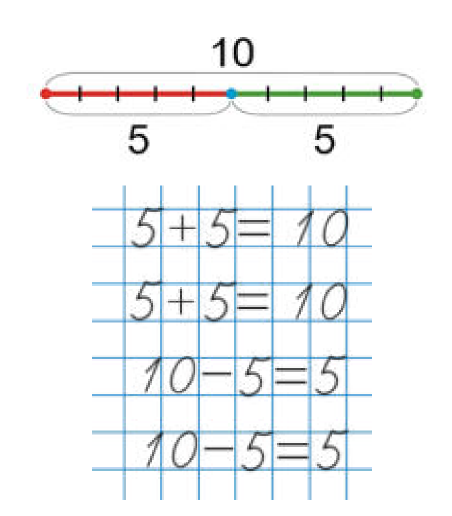






### Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

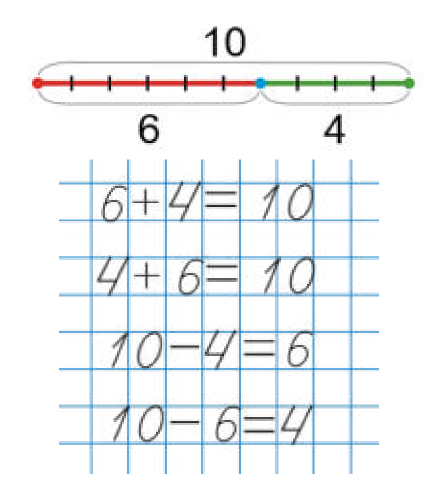






## Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

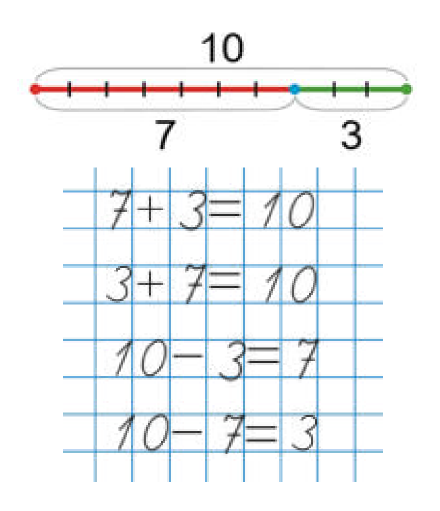






## Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

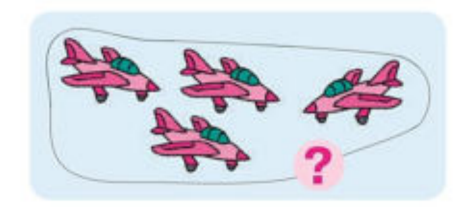


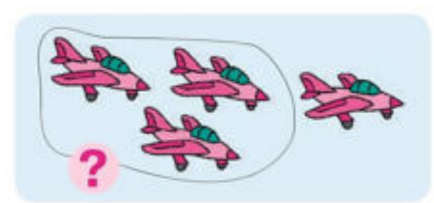


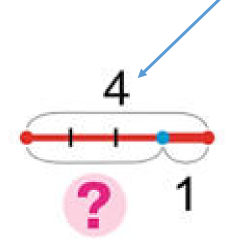


## Завдання 6. Добери до схеми малюнок.



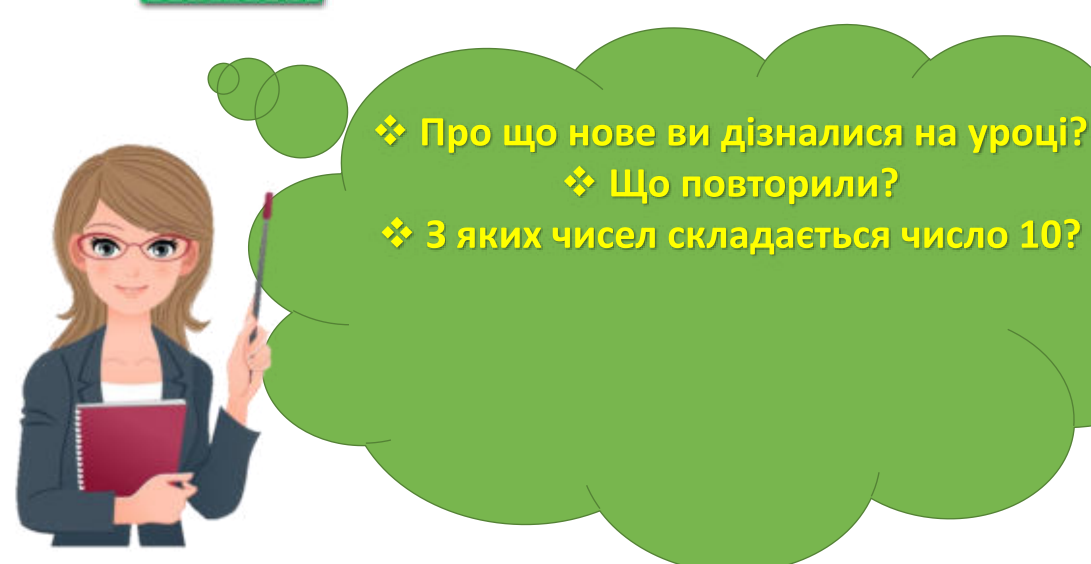








#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.





#### Рефлексія «Потяг вражень»



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Середина

Фізхвилинки

Кінець



Гарні знання Гарний результат Позитивні емоції

Нові знання





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 42.

Роботи надсилай у Нитап



# Online завдання.





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

