### 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)



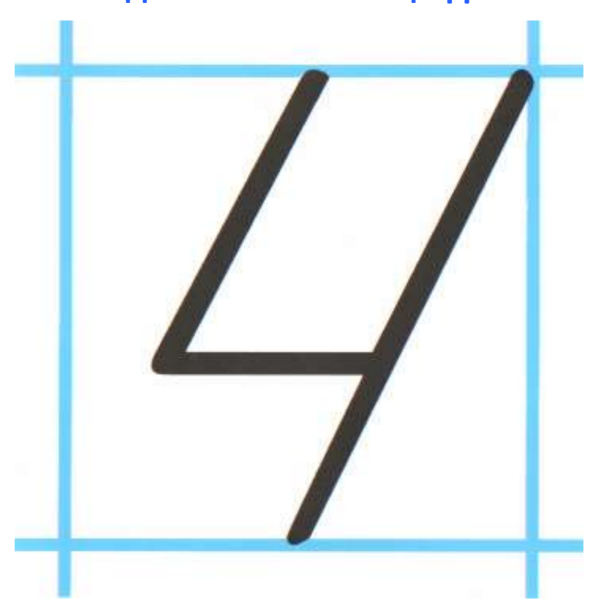


### Порядкова лічба від 1 до 10 (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально)





## Методика написання цифри «4»





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







### Каліграфічна хвилинка





							1	5	1							
	4	4	4	4	4											
	Ċ															

#### Усне опитування.



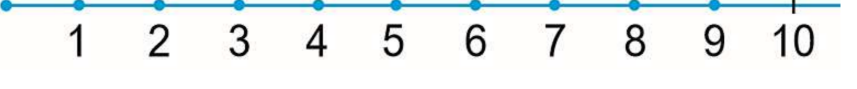
- 1) Що ви знаєте про натуральний ряд чисел? Впорядкуйте поданий ряд чисел, щоб одержати натуральний ряд: 3, 9, 5, 6, 2, 4, 10, 8, 1, 7.
- 2) Назвіть числа 1–10 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 3) Назвіть усі числа, які менші ніж 10. Назвіть хоча б одне число, яке більше за 10.

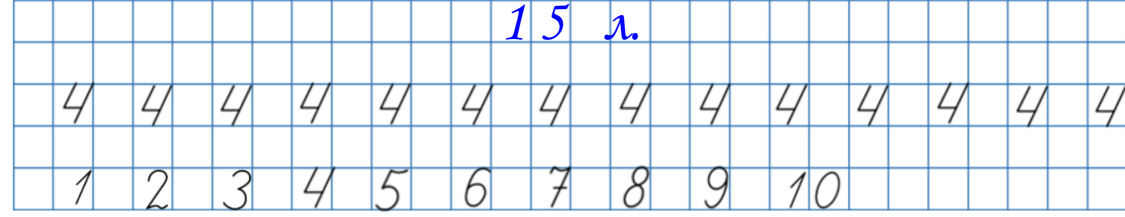


### Математичний диктант



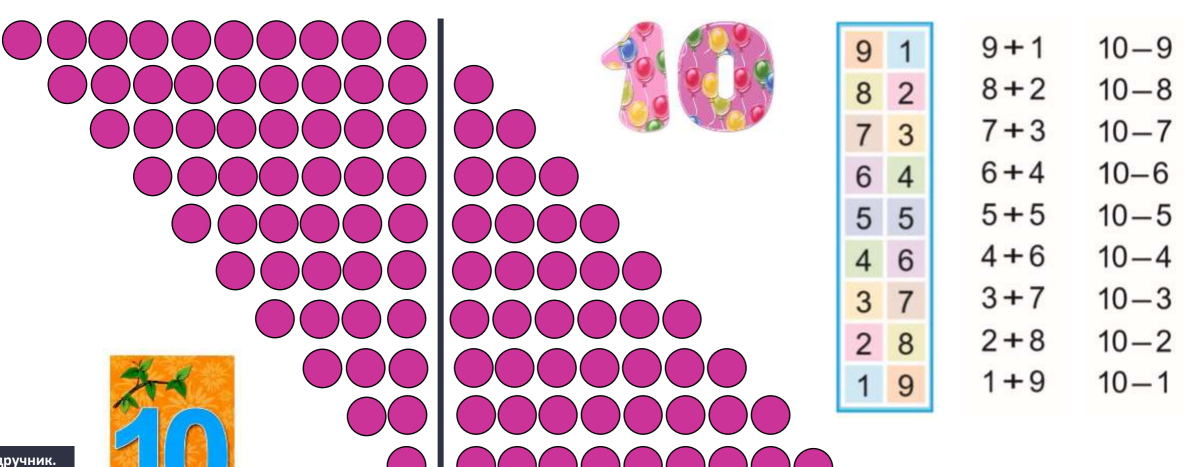








Завдання 2. Виклади 10 кружків. Переміщуючи кружки зліва направо, досліди склад числа 10. Склади відповідні рівності на додавання та віднімання.



підручник. Сторінка



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

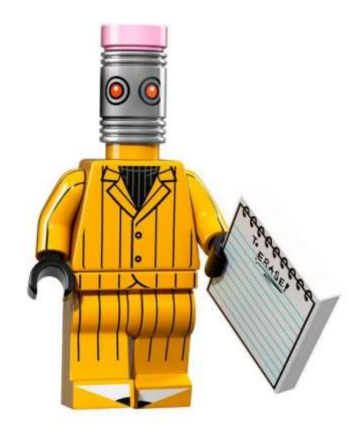


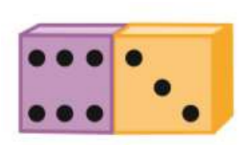


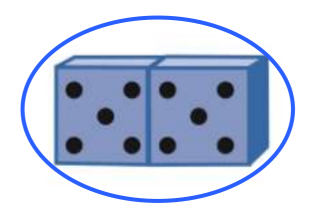
2+8=10 8+	2= 10
3+7=10 7+	3= 10
4+6=10 6+	4=10

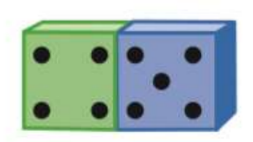


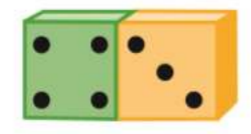
### Завдання 4. З'ясуй, які кісточки доміно ілюструють склад числа 10.

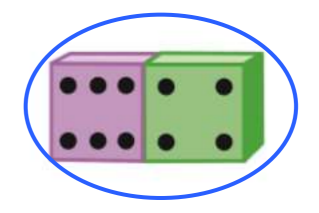


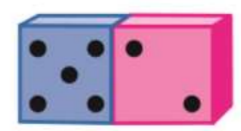












<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



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



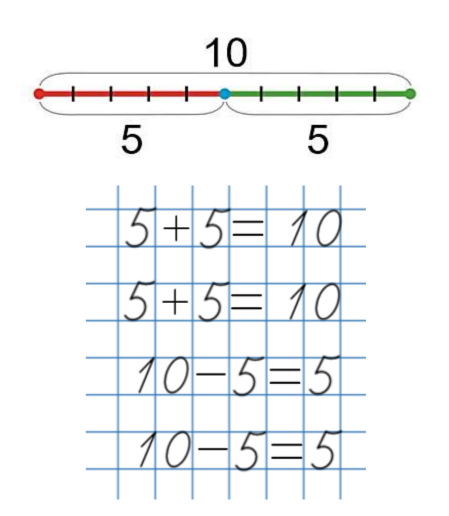






### Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

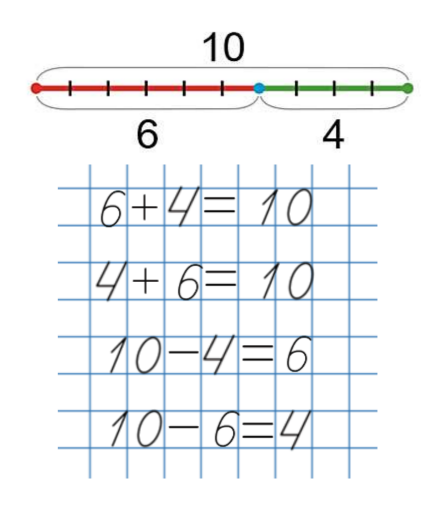






### Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.

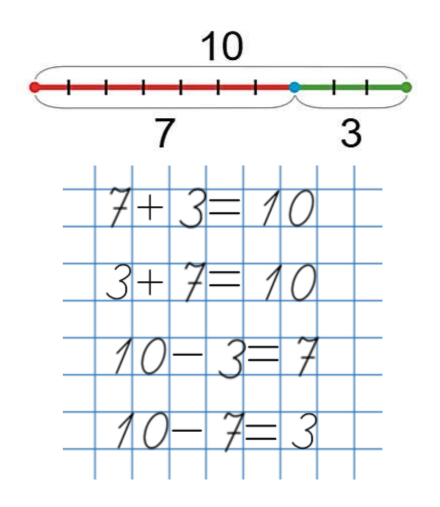






### Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



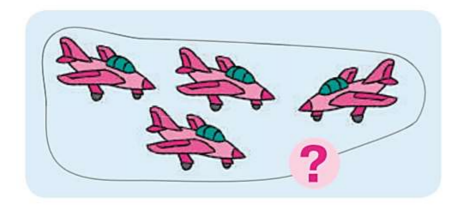


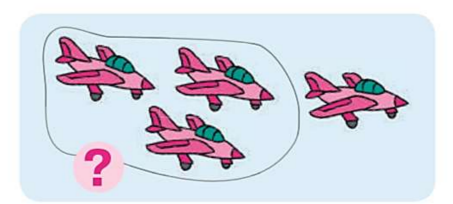
<sub>Підручник.</sub> Сторінка

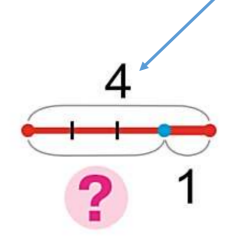


### Завдання 6. Добери до схеми малюнок.





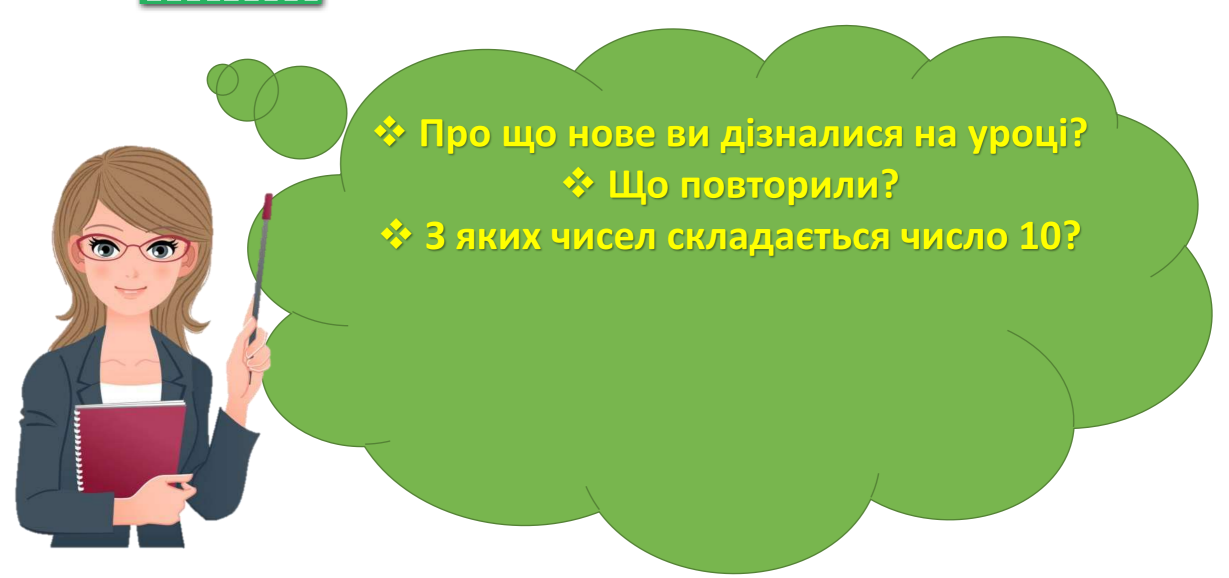




Підручник. **Сторінка** 



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.





#### Рефлексія «Потяг вражень»



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Середина

Фізхвилинки

Кінець

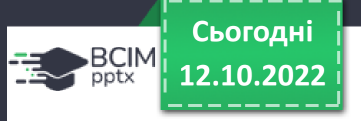














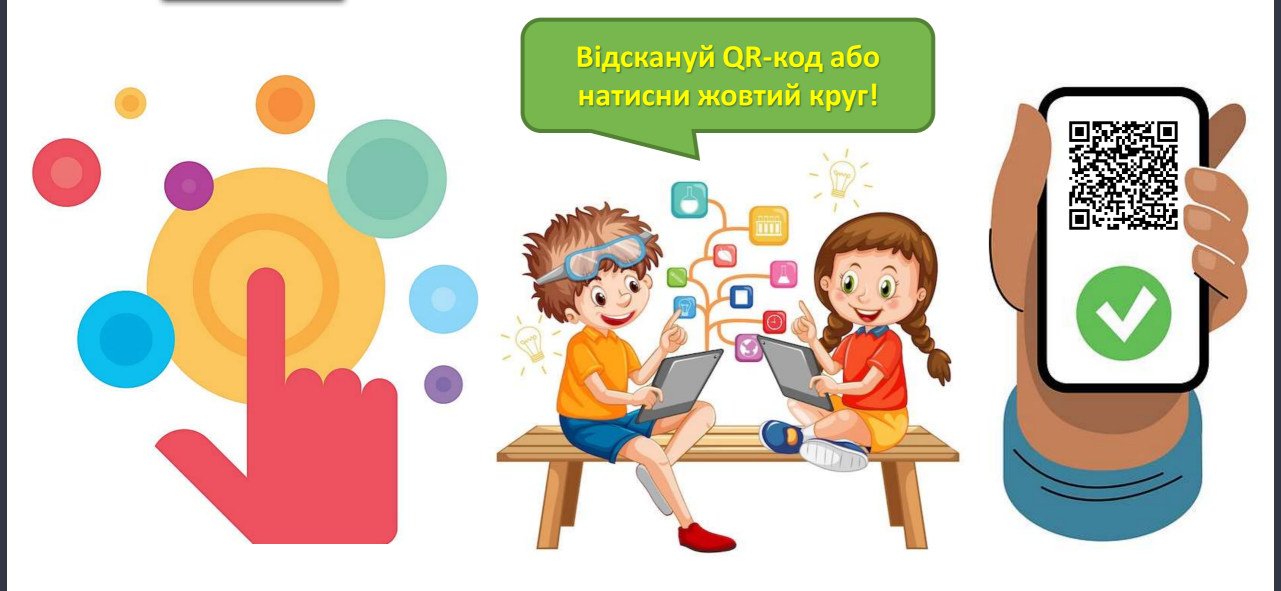
# Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 42.

Роботи надсилай у Нитап



### Online завдання.





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

