#### Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 05.11.2023 **Υροκ №34** 



Вивчаємо число і цифру 9



**Дата: 07.11.2023 Урок:** математика **Клас:** 1 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

Урок № 34

Тема. Вивчаємо число і цифру 9.

**Мета:** формувати поняття про число 9; учити співвідносити число предметів і цифру; ознайомити учнів зі способами утворення числа 9; учити писати цифру 9; формувати вміння складати вираз до малюнка та зображувати виконані дії у схемі; розвивати логічне мислення, мовлення учнів, графічні навички; стимулювати цікавість до навколишнього світу; виховувати старанність, охайність, товариськість.



#### Емоційне налаштування.



Математика — наука Точна і серйозна. І прожить без неї нам Навіть дня не можна!





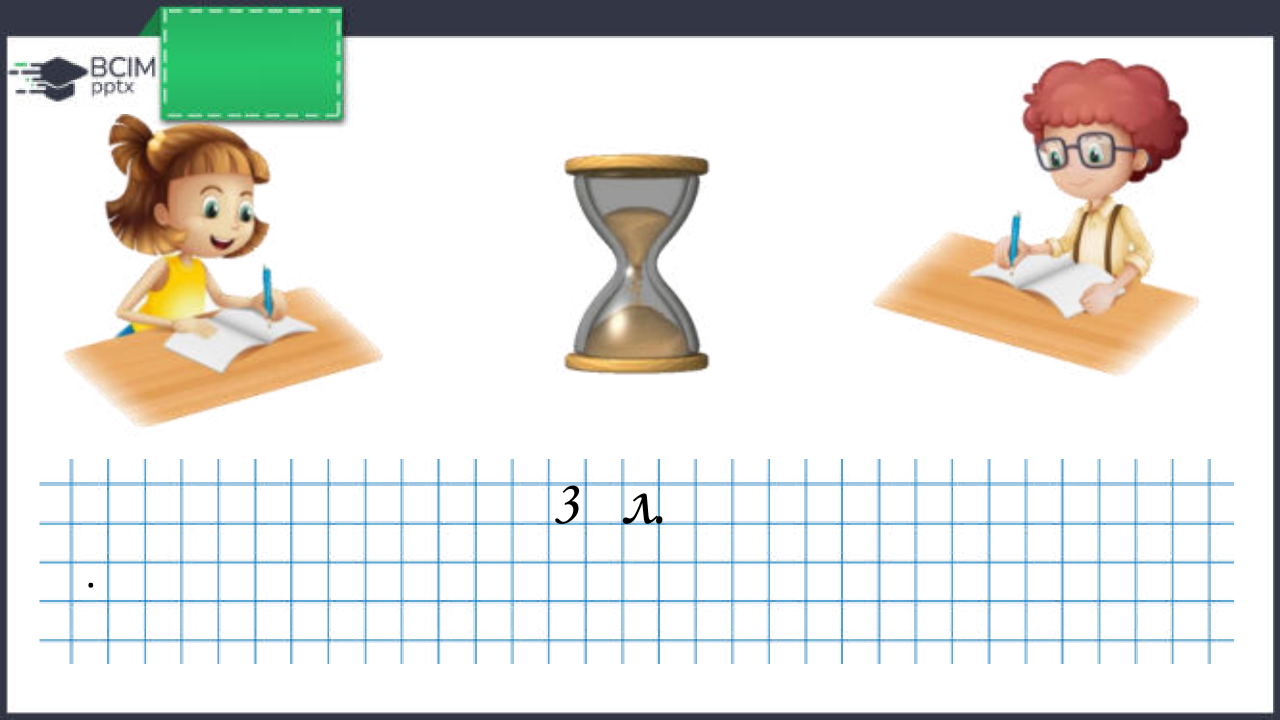
## Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).





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





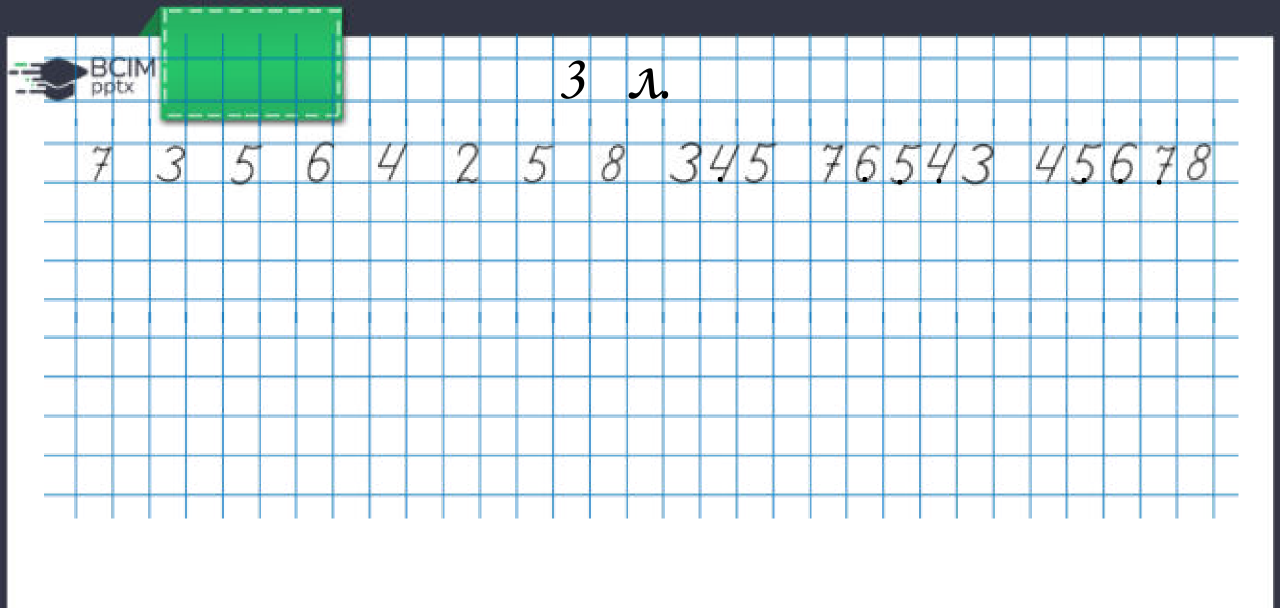


#### Математичний диктант



- 1) Запишіть попереднє до чисел: 8, 4, 6.
- 2) Як одержати попереднє число?
- 3) Запишіть наступне до чисел: **5, 3, 1.**
- 4) Як одержати наступне число?
- 5) Між якими числами міститься число: 6, 7?
- 6) Яку дію треба виконати, щоб стало більше?

Перевірка: 7 3 5 6 4 2 5 8





Йшов лелека по воді І шукає жаб собі. Три – сховались у траві, **Шість** – в осоці молодій. Скільки жабок заховались, Щоб лелеці не дістатись?





Йшли по цифрах по порядку І дійшли ми до дев'ятки. Любі хлопчики й дівчатка, Ось прийшла до нас дев'ятка.



#### Повідомлення теми та завдань уроку



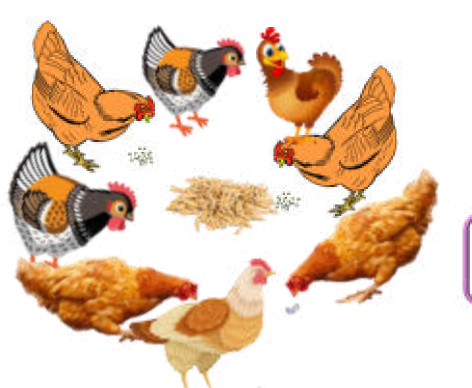






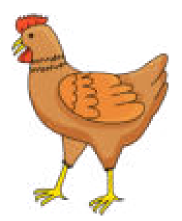
#### Число і цифра 9

❖ Скільки курей є біля годівниці? Скільки стане?❖ Як утворюється число 9?



8



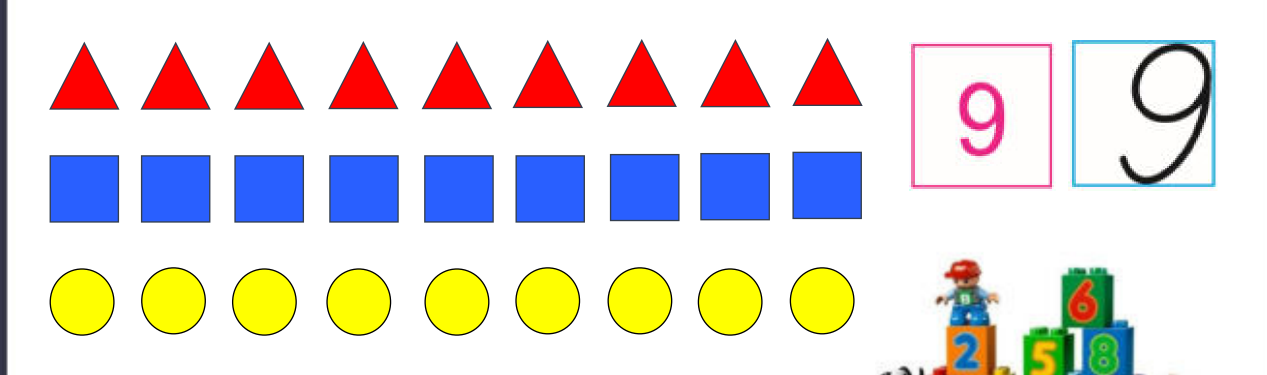








# Завдання 2. Що можна сказати про кількість кругів, трикутників і чотирикутників на малюнку?

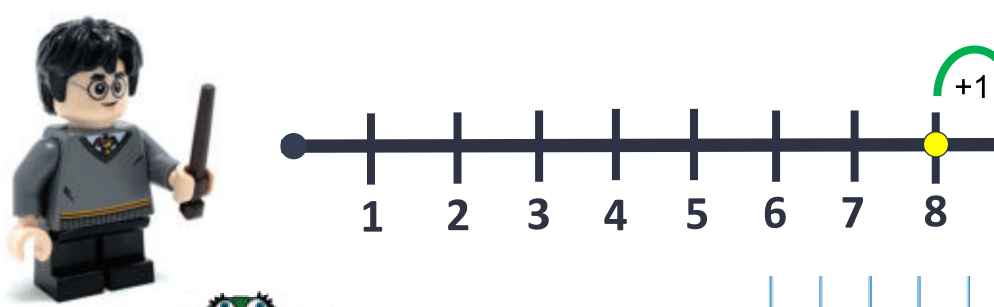


підручник. **Сторінка** 

**37** 



#### Завдання 2. Способи одержання числа 9. Числовий промінь.

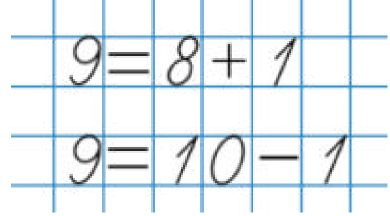


<sub>Підручник</sub>. Сторінка

**37** 

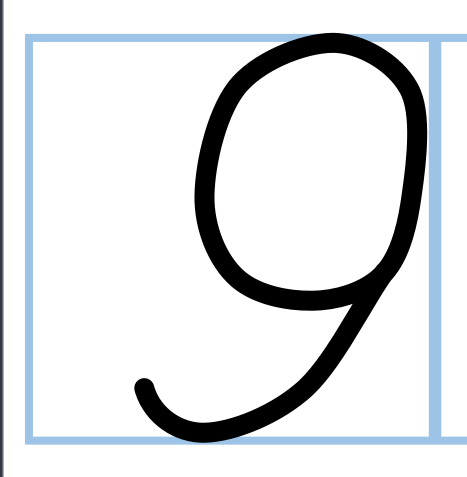
9 — це 8 і ще 1

<mark>9</mark> — це **10** без **1** 



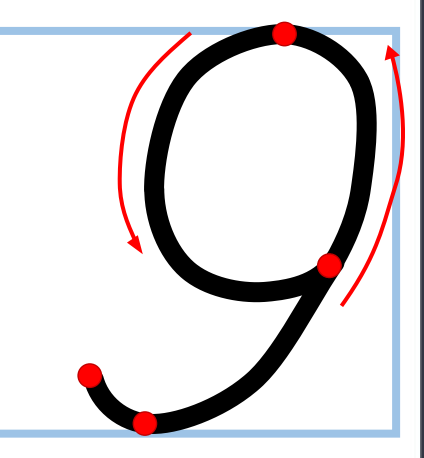


Методика написання цифри 9. Розгляньте рукописну цифру 9. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 9 у повітрі.



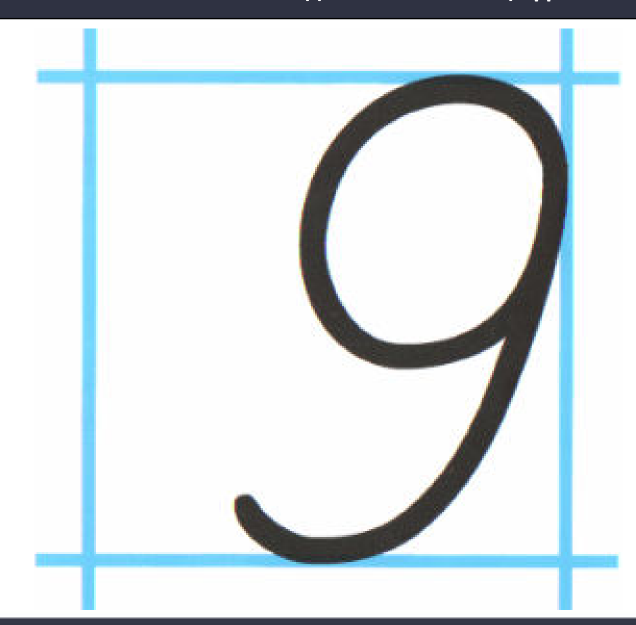


Цифра 9, чи дев'ятка, Наче в цирку акробатка: Сторчака перевернеться, Враз у шістку обернеться.





## Методика написання цифри «9»

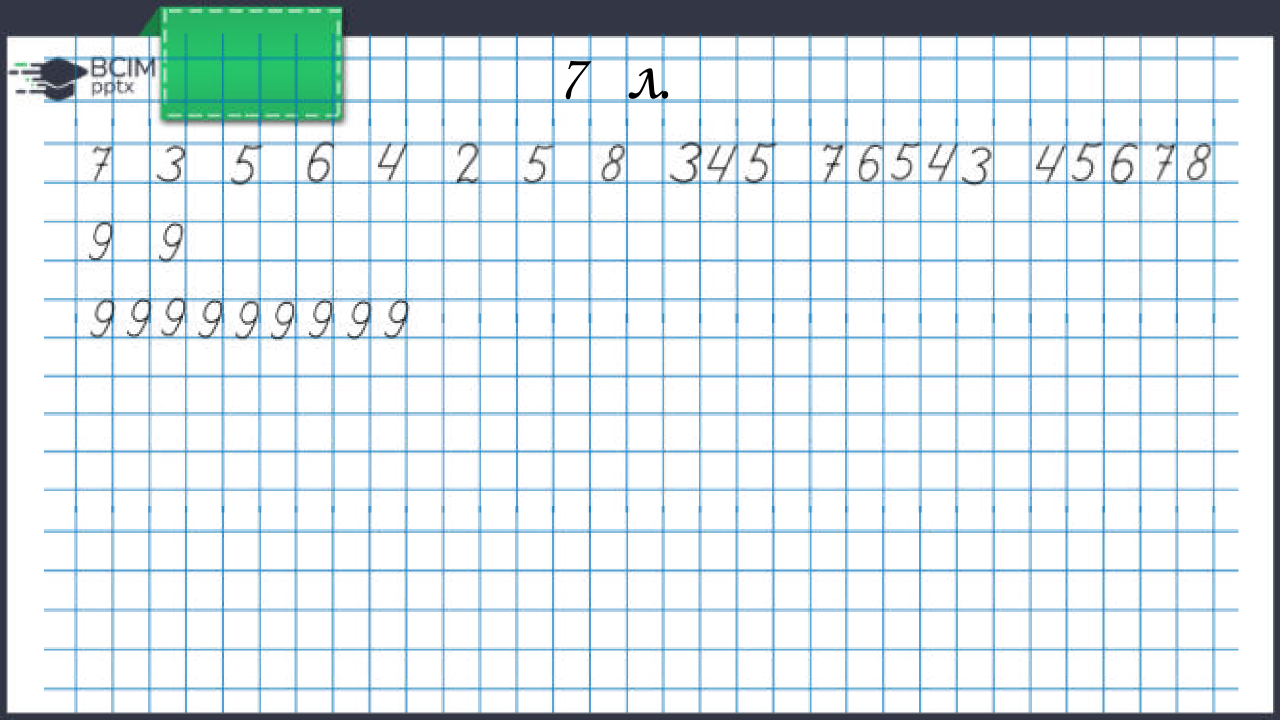




#### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



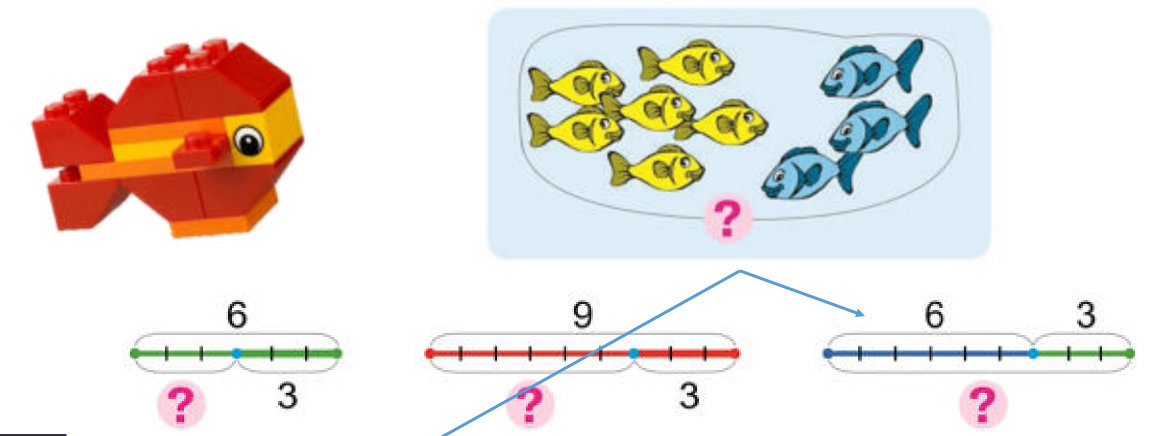






#### Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.

9 - 3



6 + 3

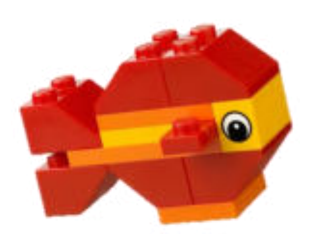
6 - 3

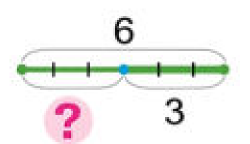
підручник. **Сторінка** 

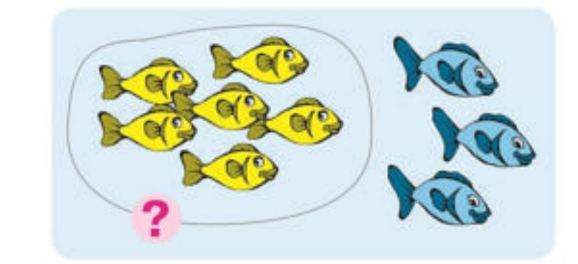
**37** 

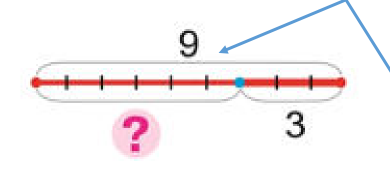


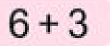
#### Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.













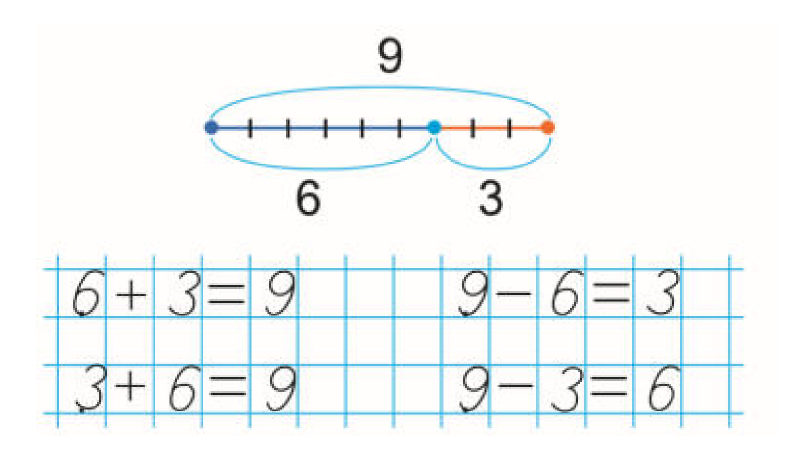


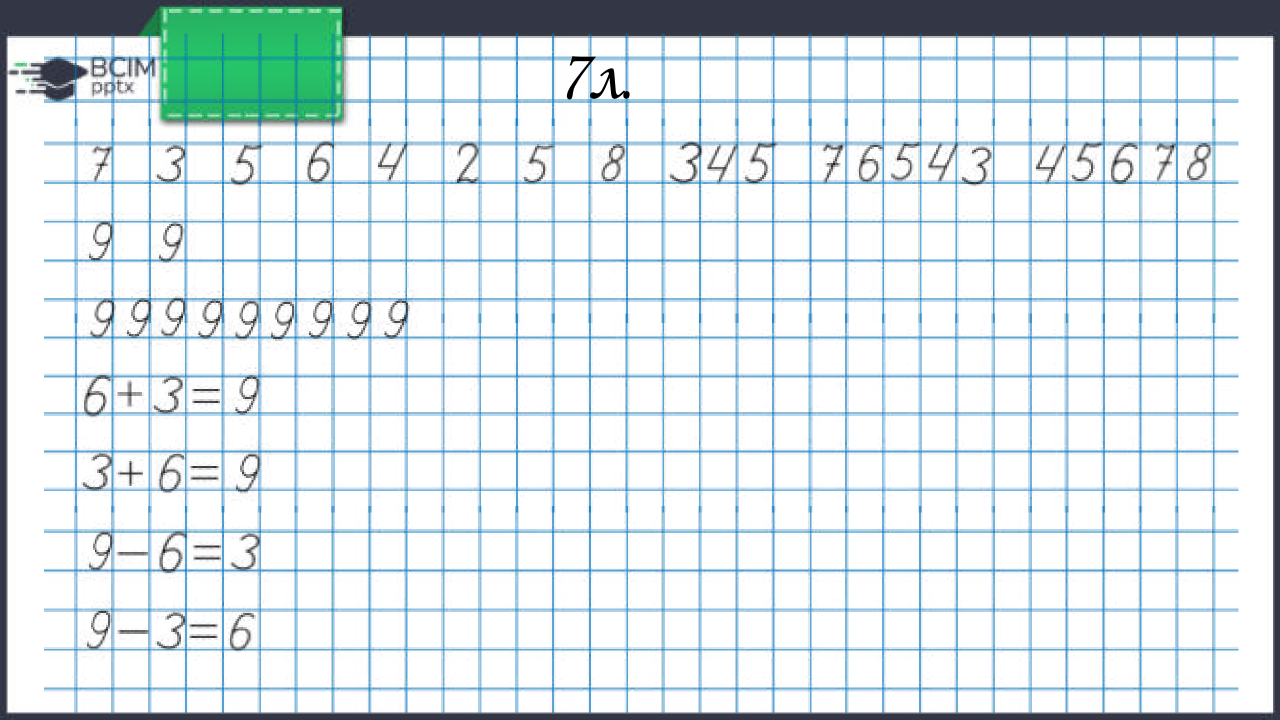
<sub>Підручник.</sub> Сторінка



## Завдання 4. Склади за схемою рівності на додавання і віднімання.

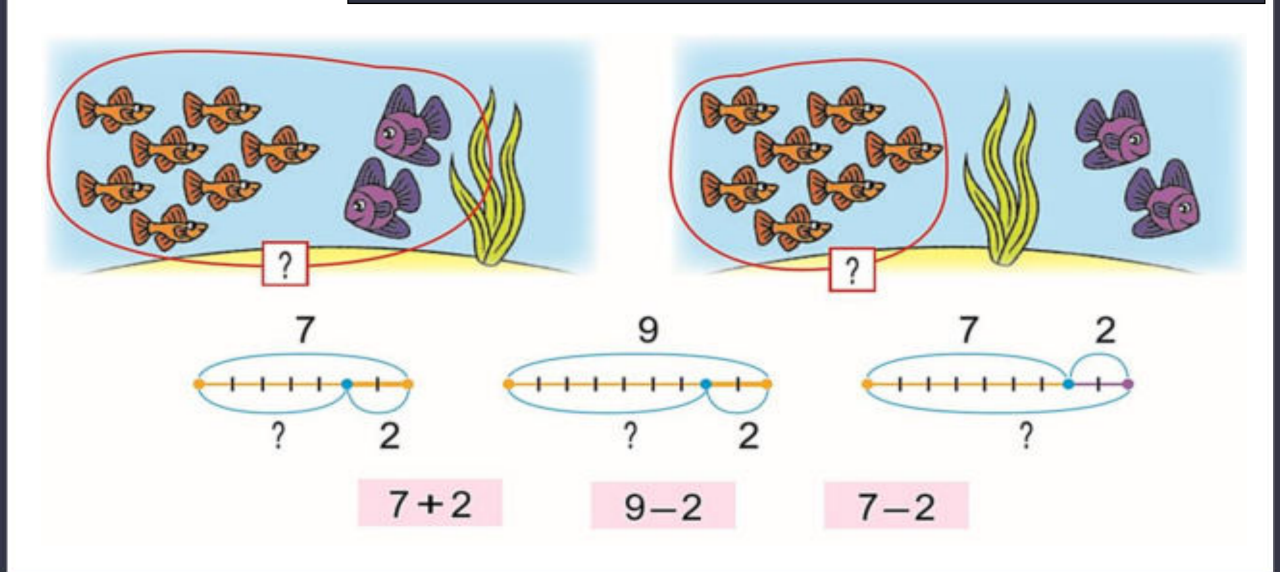


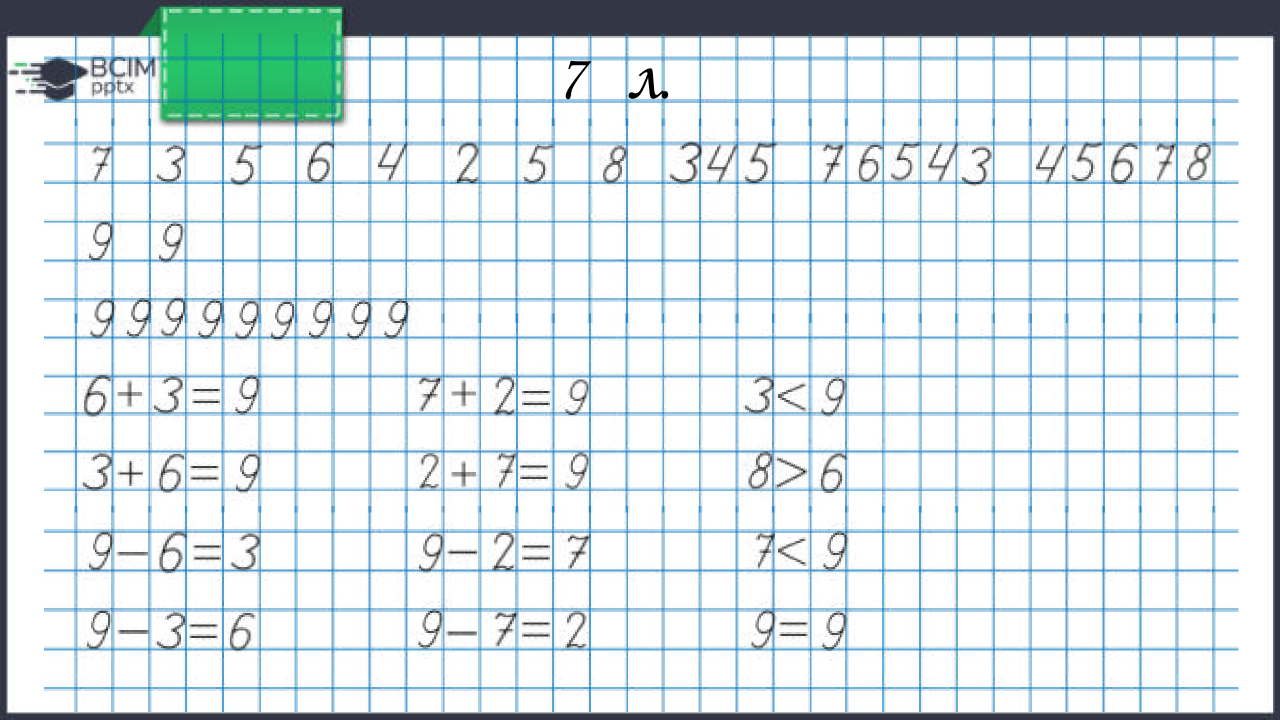






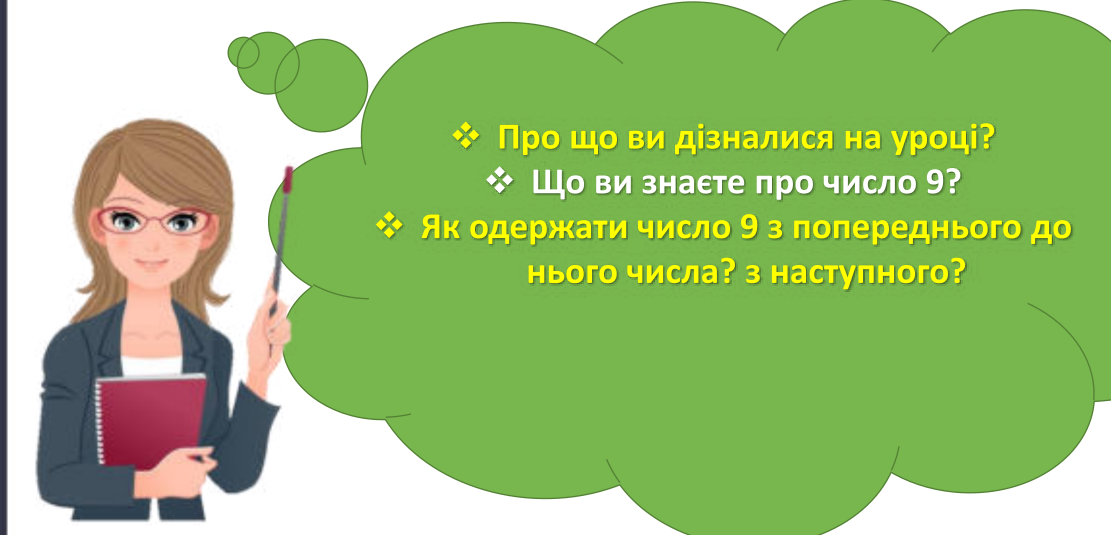
Добери до кожного малюнка схему та вираз. Склади за схемами рівності на додавання і віднімання.







#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.







# Рекомендовані тренувальні вправи

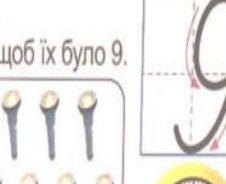
Друкований зошит стор. 36.

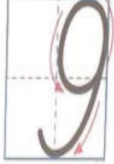
Роботи надсилай у Нитап

# Вивчаємо число і цифру 9

Полічи предмети в кожній рамці. Домалюй, розмалюй, закресли, щоб їх було 9.









36



Наведи і напиши цифру 9.



4. «Засвіти» лампочку. Запиши правильний результат. (Користуйся гірляндою).

5 + 1=	4+3=	2+4=
6+2=	8+1=	3+5=

5. Замалюй найнижчий і найвищий

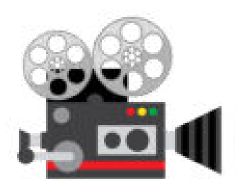








# Перегляд відео «Число і цифра 9» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









## Online завдання.

