Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 03.11.2022 **Υροκ №34** pptx



Вивчаємо число і цифру 9



Емоційне налаштування.



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





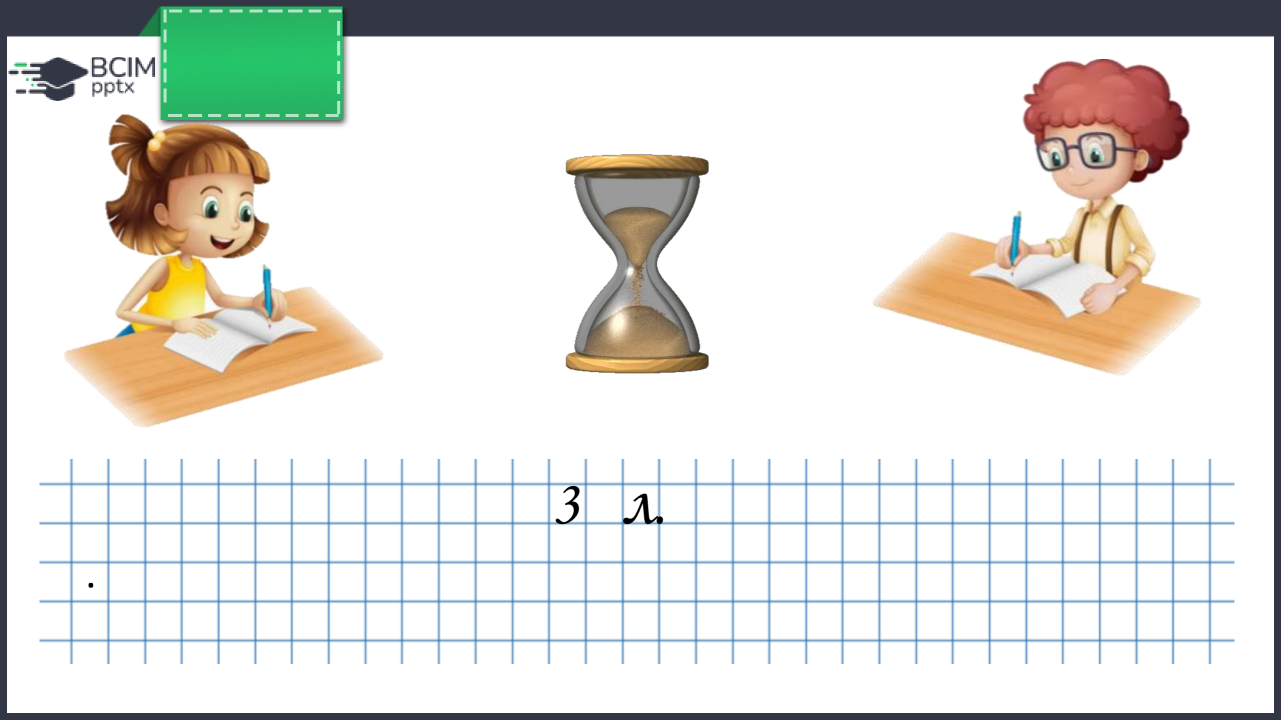
Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).





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





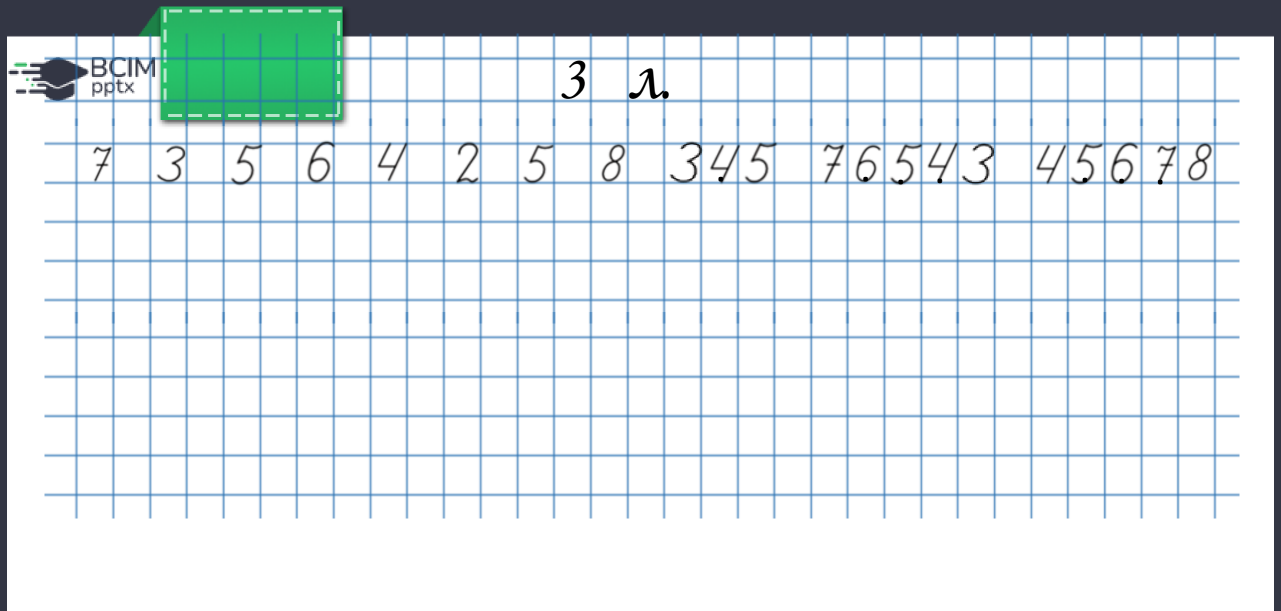


Математичний диктант



- 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?



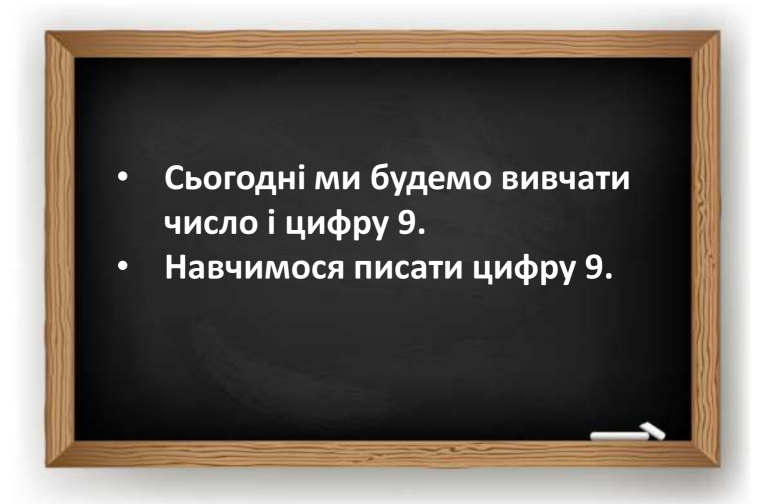


Йшли по цифрах по порядку І дійшли ми до дев'ятки. Любі хлопчики й дівчатка, Ось прийшла до нас дев'ятка.



Повідомлення теми та завдань уроку



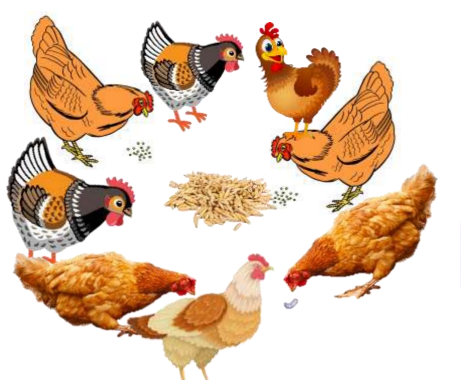






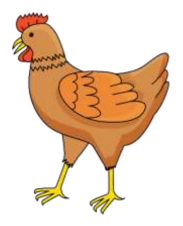
Число і цифра 9

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



8



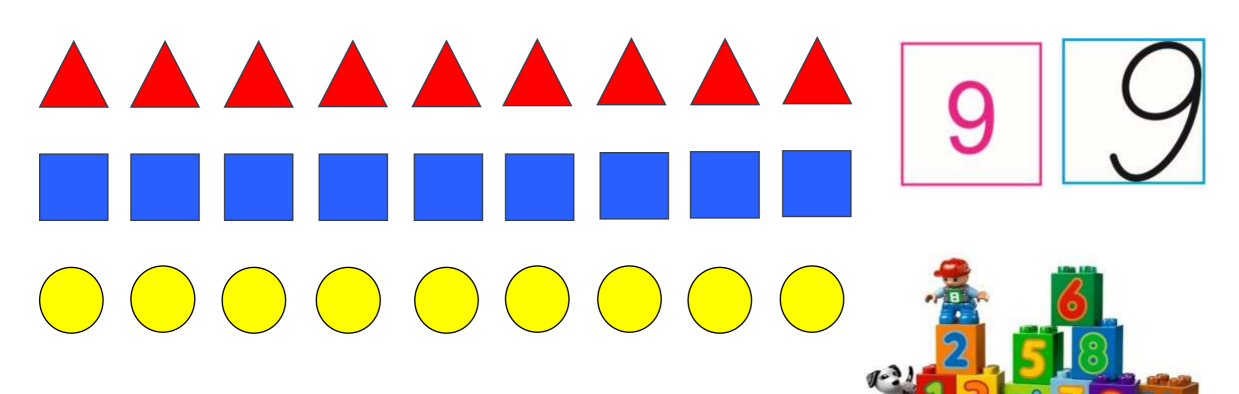








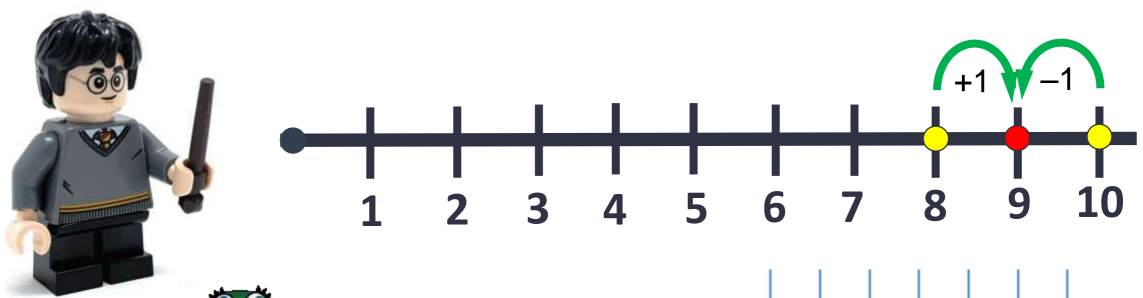
Завдання 2. Що можна сказати про кількість кругів, трикутників і чотирикутників на малюнку?



_{Підручник}. Сторінка



Завдання 2. Способи одержання числа 9. Числовий промінь.



Підручник.

— це 8 і ще 1

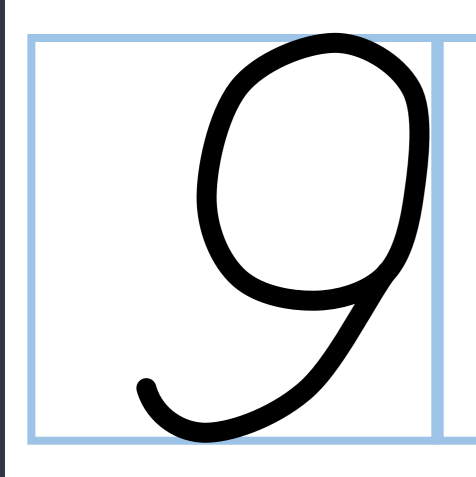
<mark>9</mark> — це **10** без **1**

| | 9 | = | 8 | + | 1 | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|
| | _ | | | | | | |
| | 9 | | 1 | 0 | _ | 1 | |
| | | | | | | | |

Сторінка

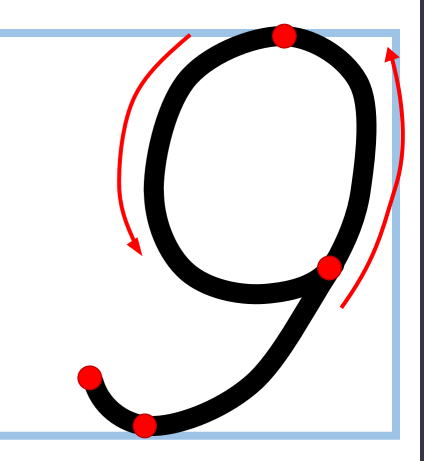


Методика написання цифри 9. Розгляньте рукописну цифру 9. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 9 у повітрі.





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





Методика написання цифри «9»

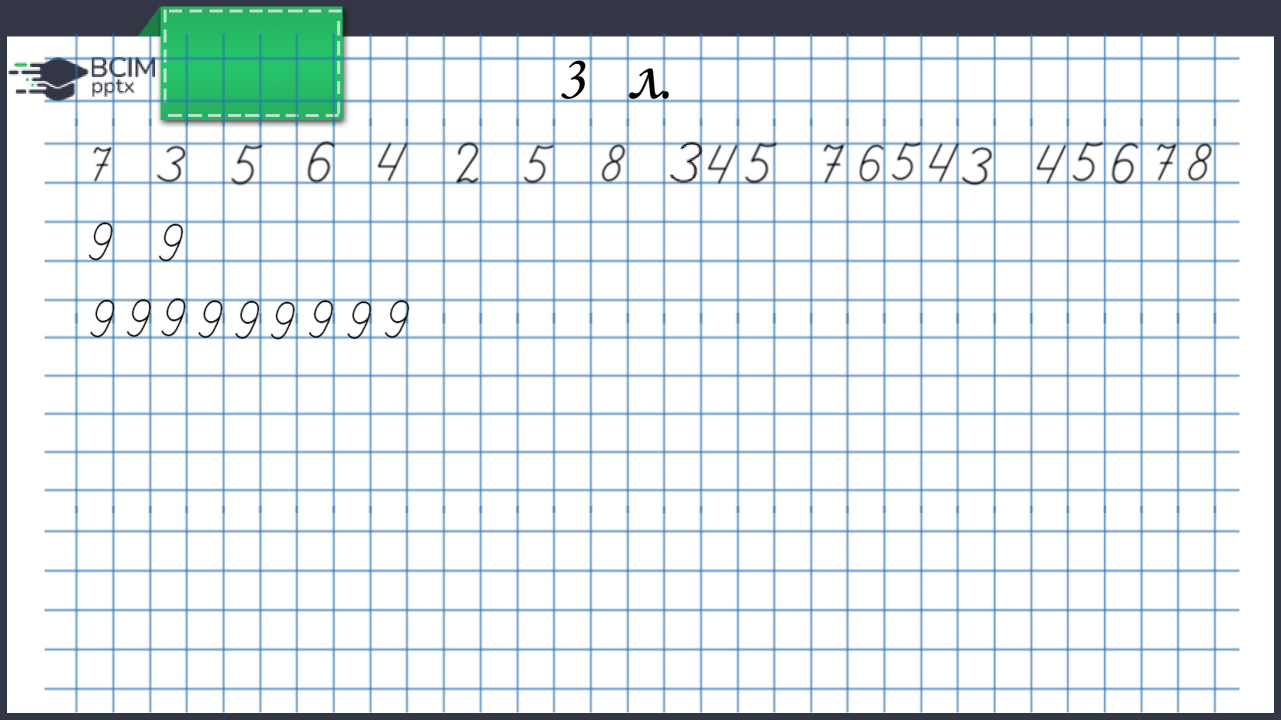




Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



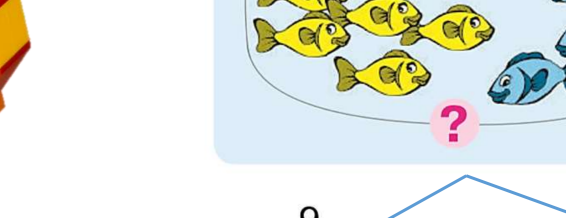


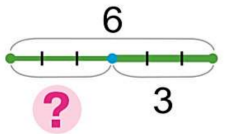


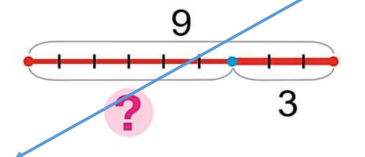


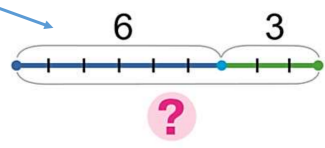
Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.











$$6 + 3$$

$$6 - 3$$

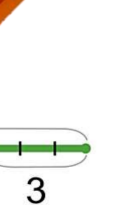
$$9 - 3$$

підручник. **Сторінка**

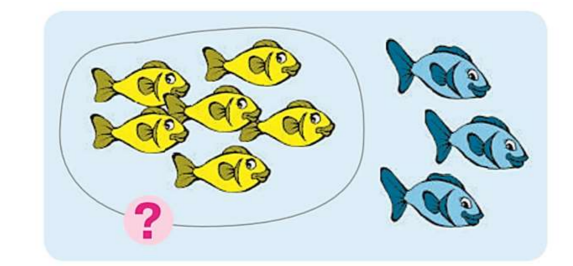


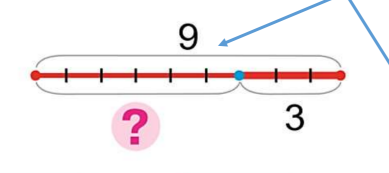
Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.

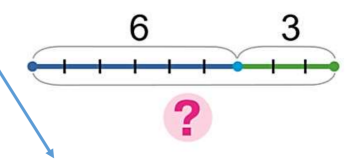




6







$$6 + 3$$

$$6 - 3$$

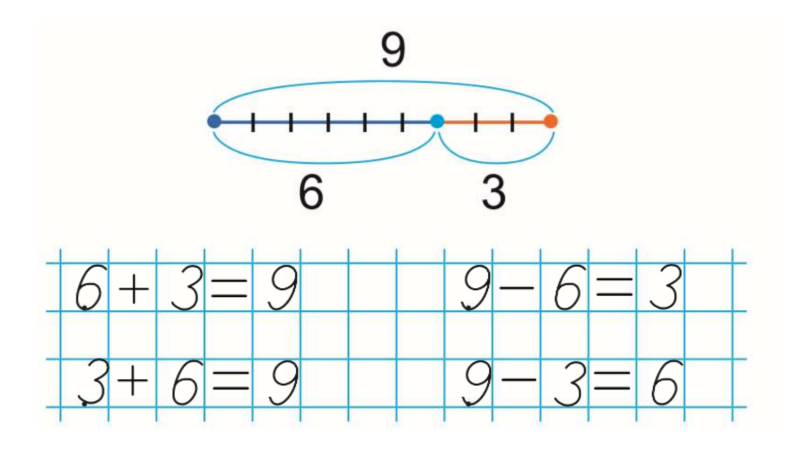
$$9 - 3$$

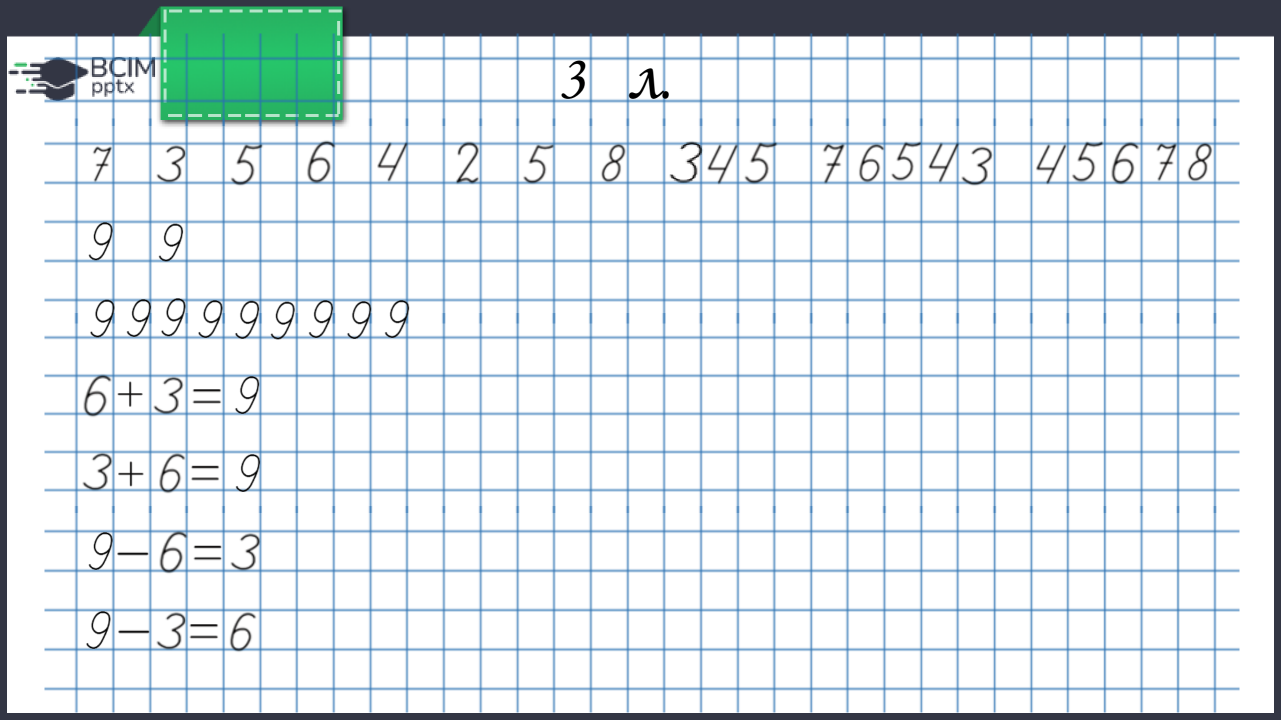
підручник. **Сторінка**



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

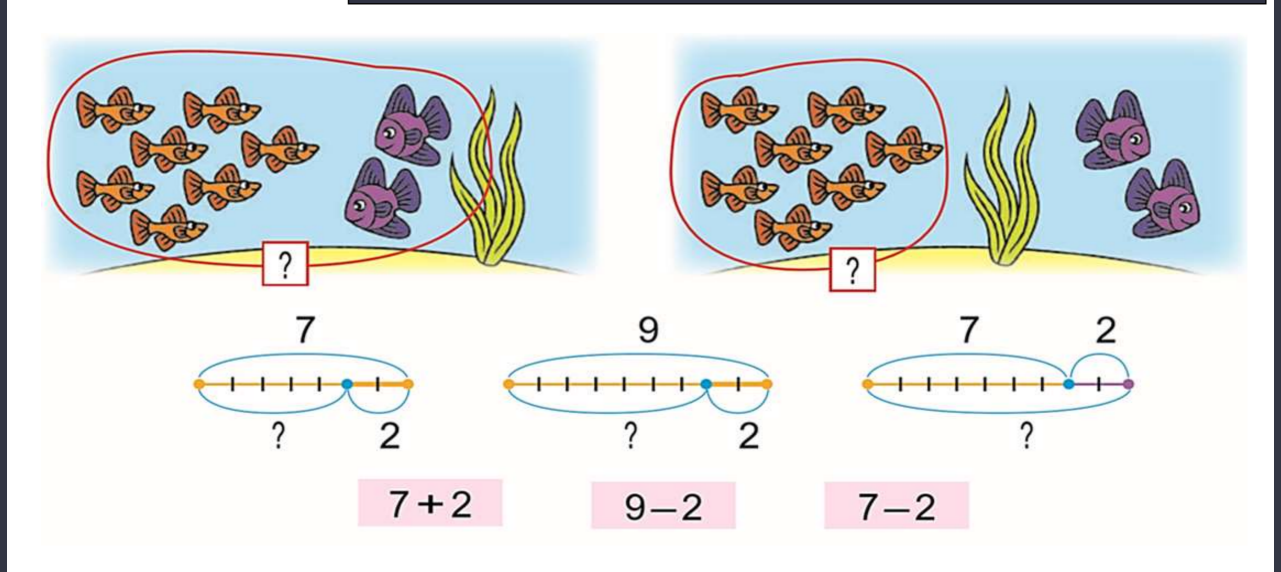


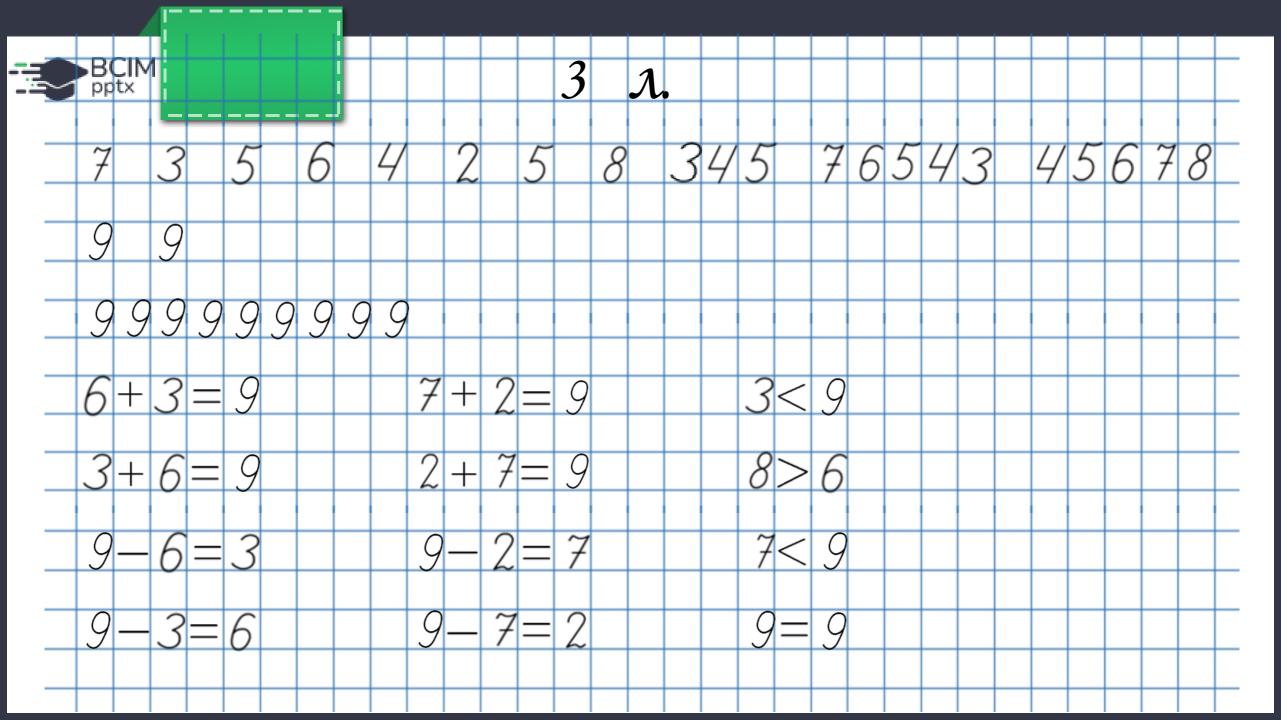






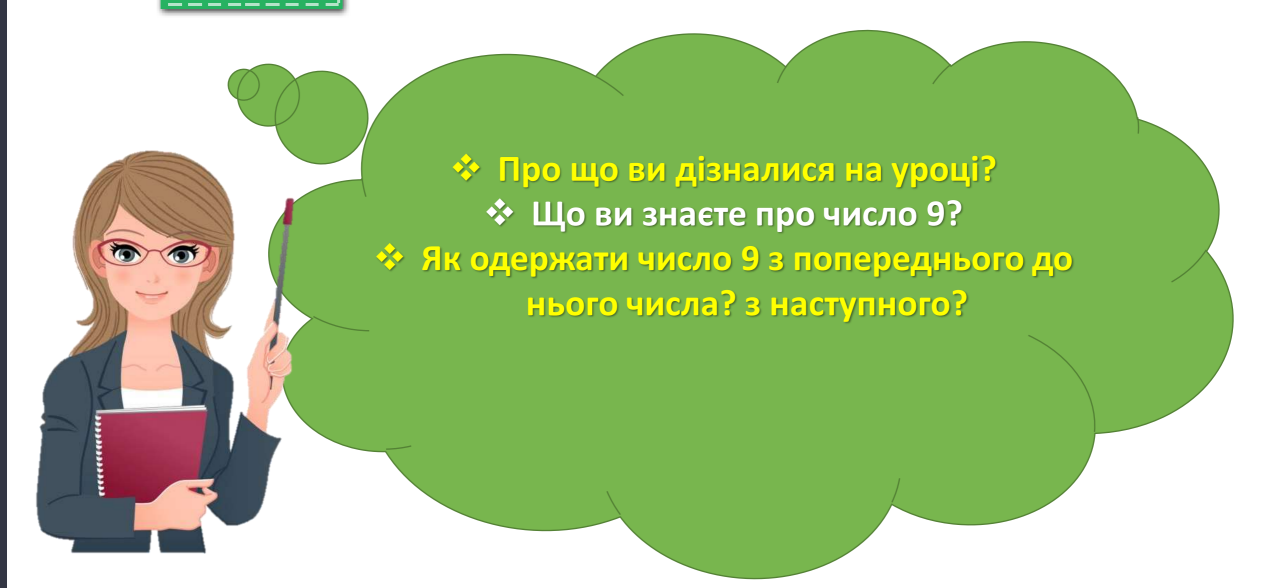
Добери до кожного малюнка схему та вираз. Склади за схемами рівності на додавання і віднімання.

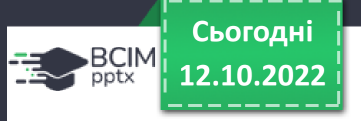






Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.







Рекомендовані тренувальні вправи

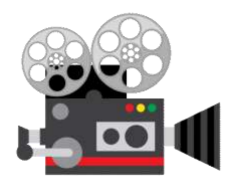
Друкований зошит стор. 36.

Роботи надсилай у Нитап





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









Online завдання.

