Розділ 1. Числа першого десятка



Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

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!





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

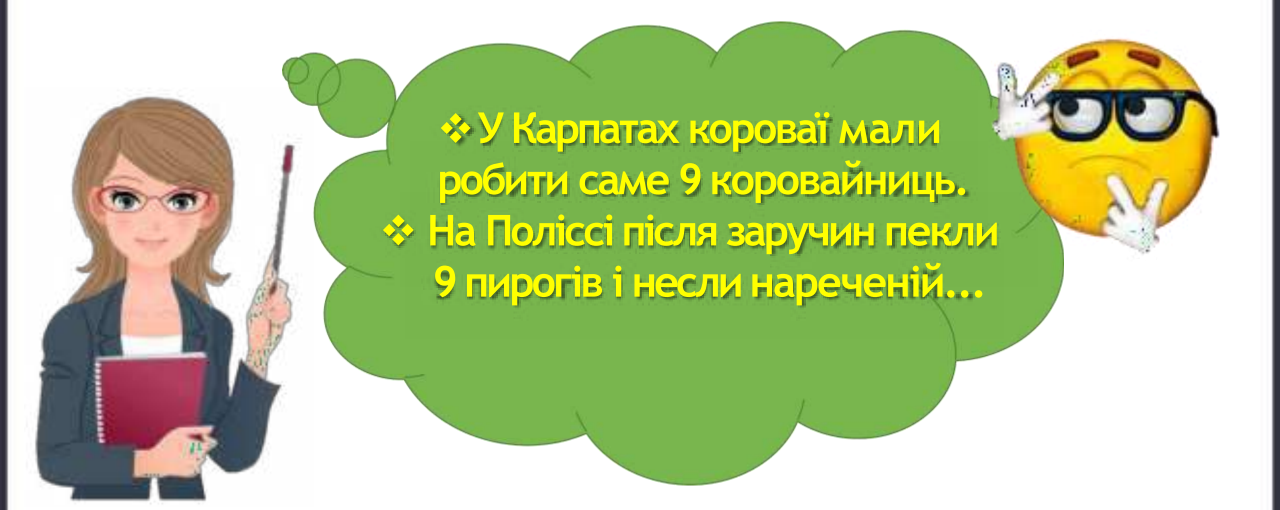


 У багатьох народів число 9 вважалося таким же важливим і досконалим, як 3.

❖У стародавніх римлян, германців існував дев'ятиденний тиждень. У казках — дев'ятиголові змії, у міфах — гідри.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





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





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





Усне опитування.

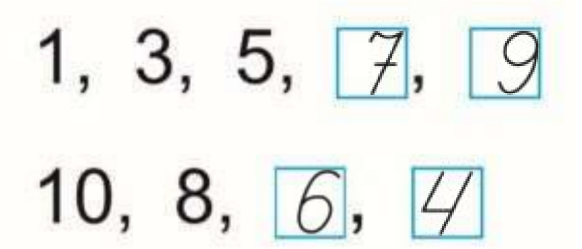


- ❖ Що означає додати? відняти?
- ❖ Яку дію треба виконати, щоб стало менше? щоб стало більше?
- ❖ Назвіть число, яке стоїть у числовому ряді за числом: 6, 2, 4, 7.
- ❖ Назвіть попереднє число до числа: 8, 4, 6, 5.
- ❖ Як одержати попереднє число?
- ❖ Назвіть наступне число до числа: 5, 3, 1.
- ❖ Як одержати наступне число?
- ❖ Між якими числами міститься число: 6, 7?



Завдання 1. Попрацюйте із математичними матеріалами. Продовж числові послідовності.

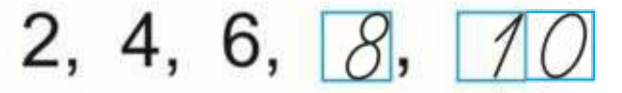






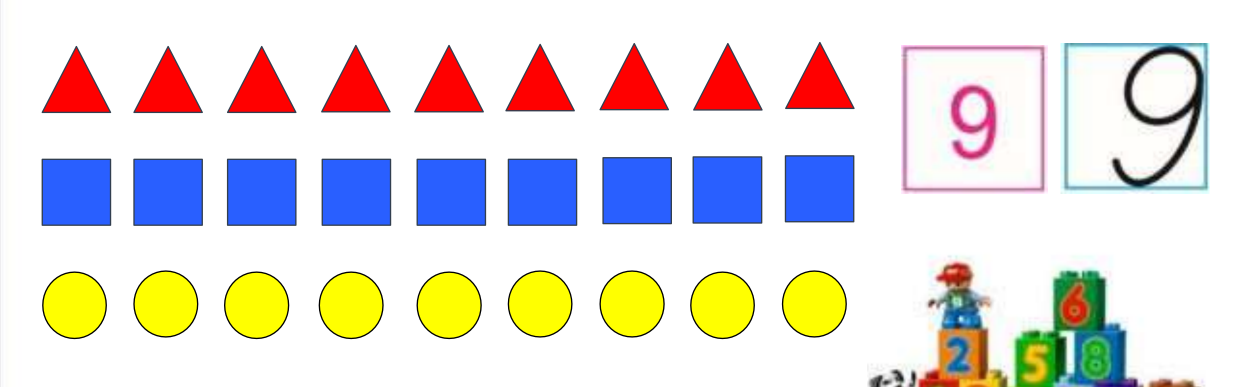
Завдання 1. Попрацюйте із математичними матеріалами. Продовж числові послідовності.







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

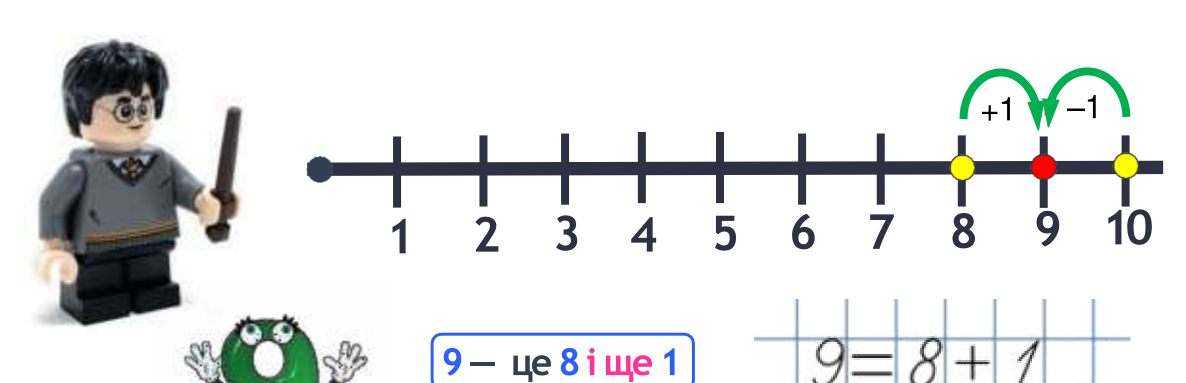


Підручник. **Сторінка**

37

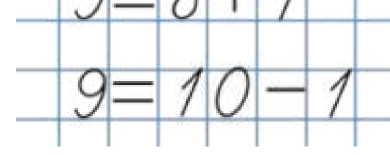


Завдання 2. Способи одержання числа 9. Числовий промінь.



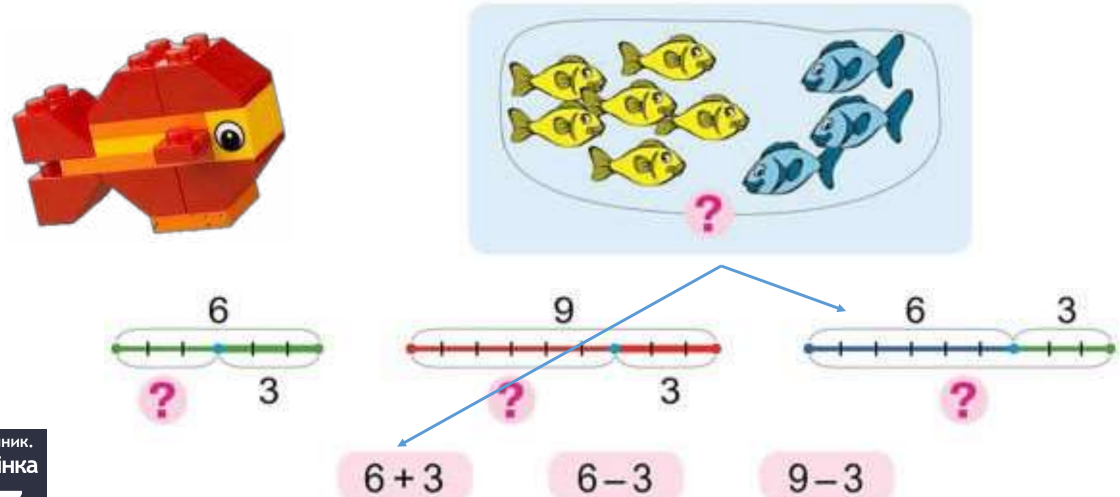
_{Підручник.} Сторінка

<mark>9 — це 10</mark> без 1





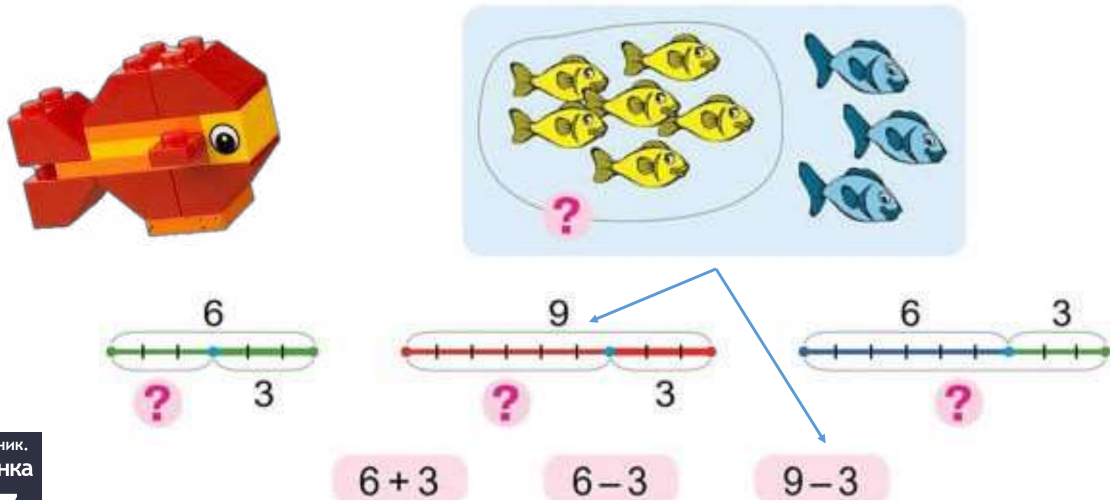
Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.



Підручник. Сторінка **37**



Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.

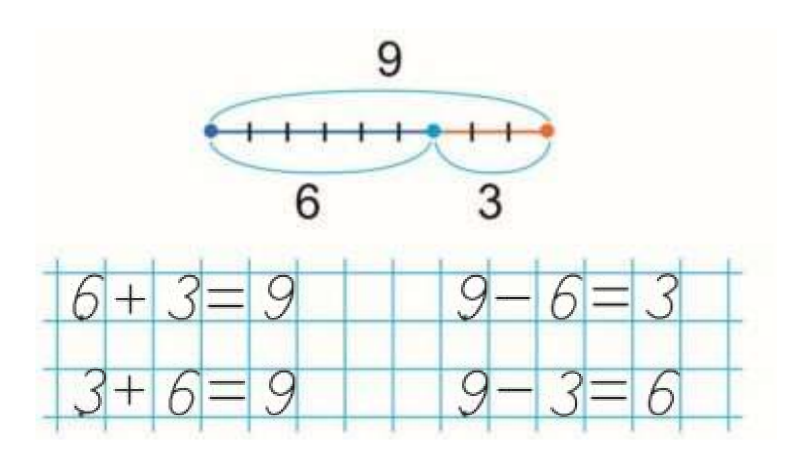


Підручник. Сторінка **27**



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







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









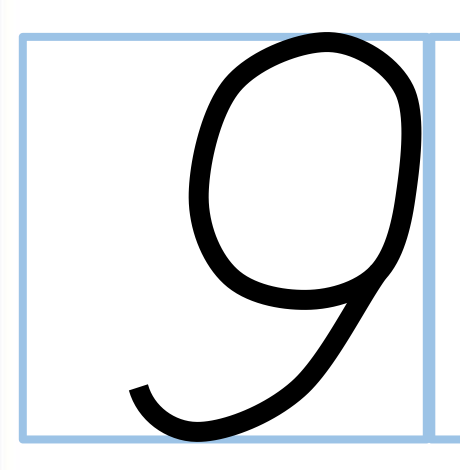
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





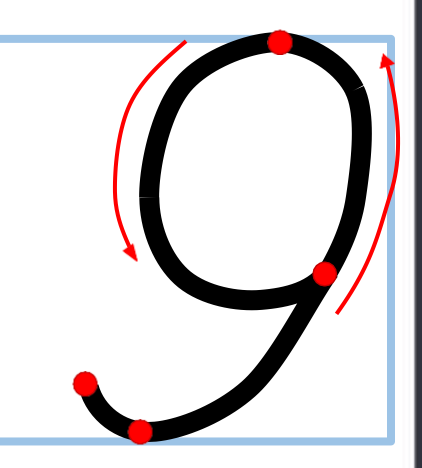


Методика написання цифри 8. Розгляньте рукописну цифру 8. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 8 у повітрі.





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





Завдання 1-2. Полічи предмети в кожній рамці. Домалюй, розмалюй, закресли, щоб їх було 9. Наведи і напиши цифру 9.



^{3ошит.} Сторінка



Завдання 3-5. Запиши пропущені числа. Засвіти лампочку. Запиши правильний результат. Замалюй найнижчий і найвищий освітлювальніпредмети.



зошит. Сторінка



Online завдання.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



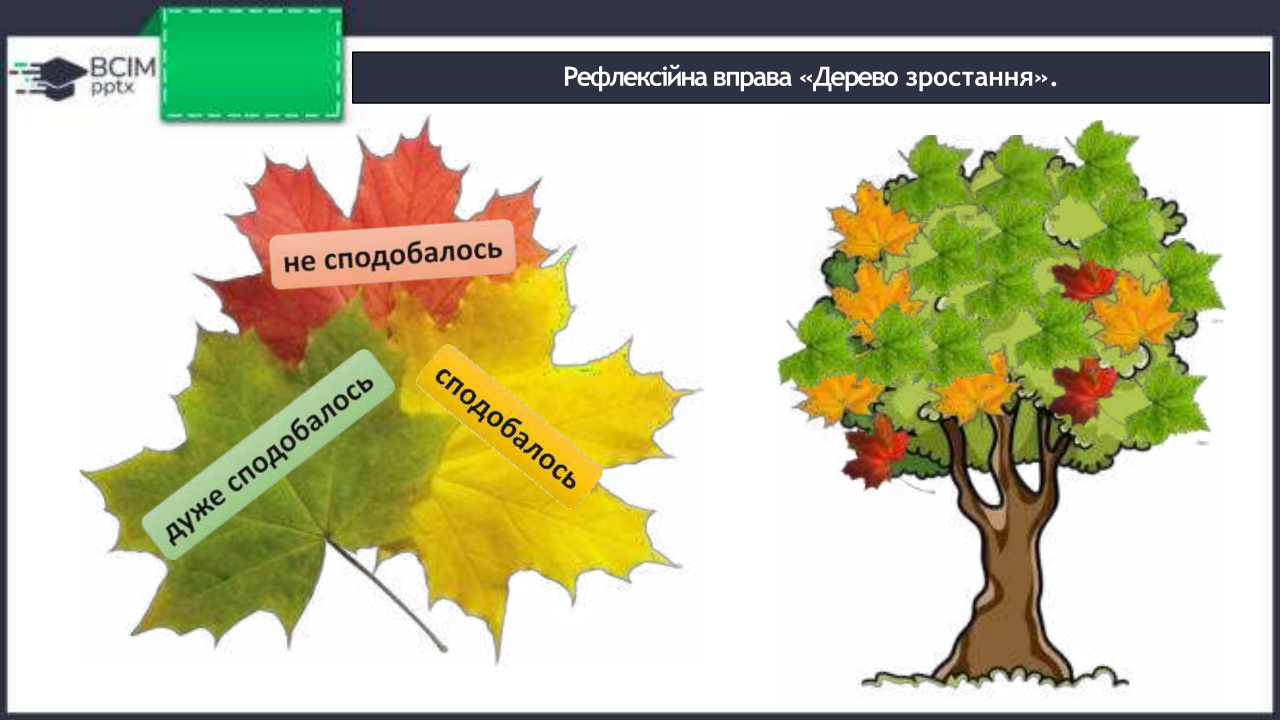
- Про що ви дізналися на уроці?
 - ❖ Що навчилися робити?
- Що сподобалося на уроці найбільше?
 - ❖ Що ви знаєте про число 9?
- ❖ Як одержати число 9 з попереднього до нього числа? з наступного?
 - ❖ Якою цифрою позначають число «дев'ять»?



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ На що вона схожа?
- ❖ Яке число наступне за числом 9?
 - Як одержати наступне число?
- ❖ Яке число попереднє до числа 9?
 - Як одержати попередне число?
 - ❖ Що ви повторили на уроці?
 - Які вміння вдосконалили?
- Що ви стали робити краще після цього уроку?



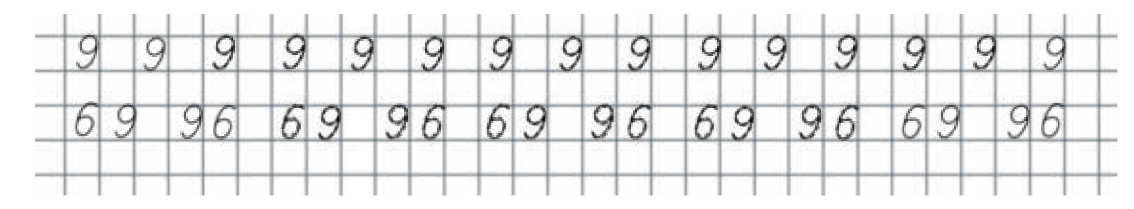


Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри.



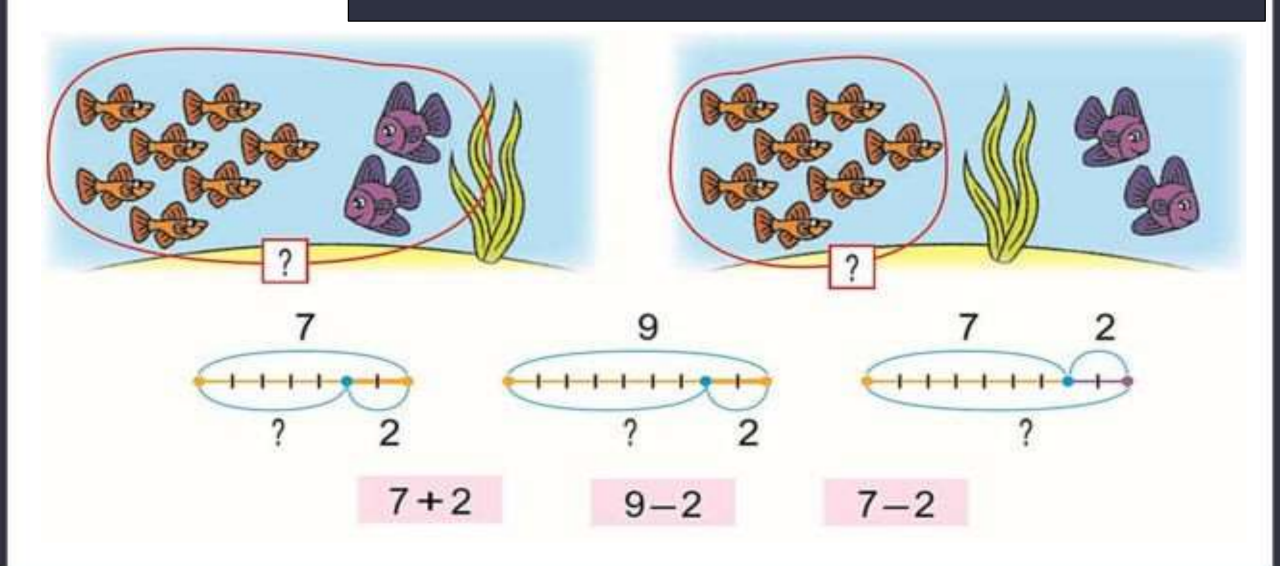








Завдання 4. Добери до кожного малюнка схему та вираз. Обчисли вирази. Запиши їх в робочий зошит.





Рекомендовані тренувальні вправи



Графічні тренувальні вправи: Пропишіть цифри. Підручник ст. 37, завдання 4. Добери до кожного малюнка схему та вираз. Склади за схемами рівності на додавання і

віднімання. Запиши рівності в

60

Друкований зошит ст. 36.

робочий зошит.

Роботи надсилай у Нитап



Перегляньте відео за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=bbc54vX19fg

Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p1fo9hpq322

Використані джерела:матем

https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas