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!





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

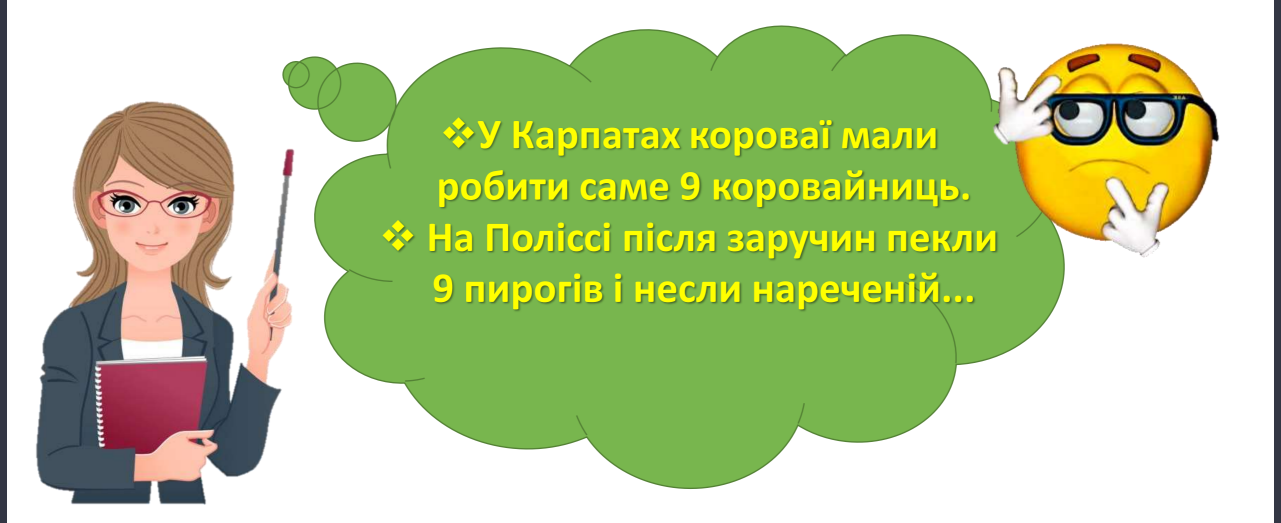


❖У багатьох народів число 9 вважалося таким же важливим і досконалим, як 3.

❖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 попередне 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.

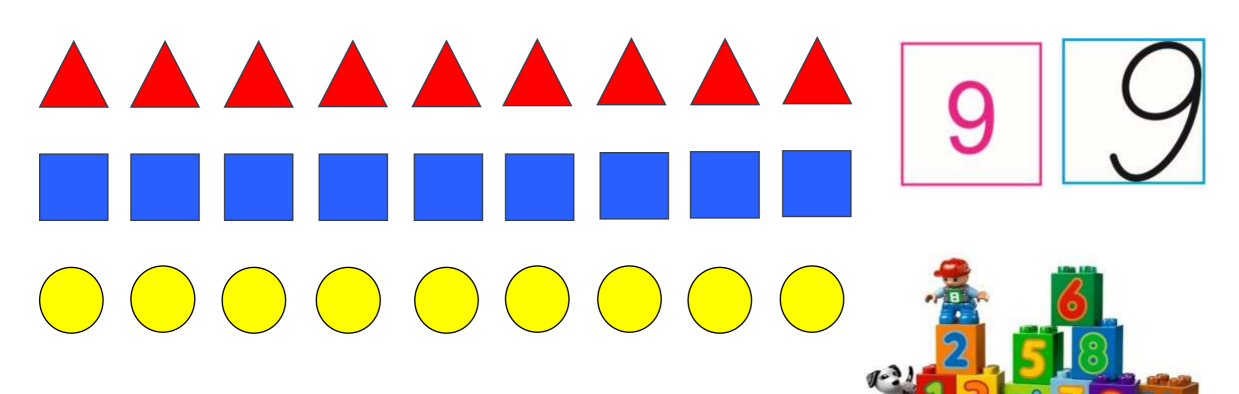


2, **4**, **6**, **8**, **7**0

9, 7, 5, 3



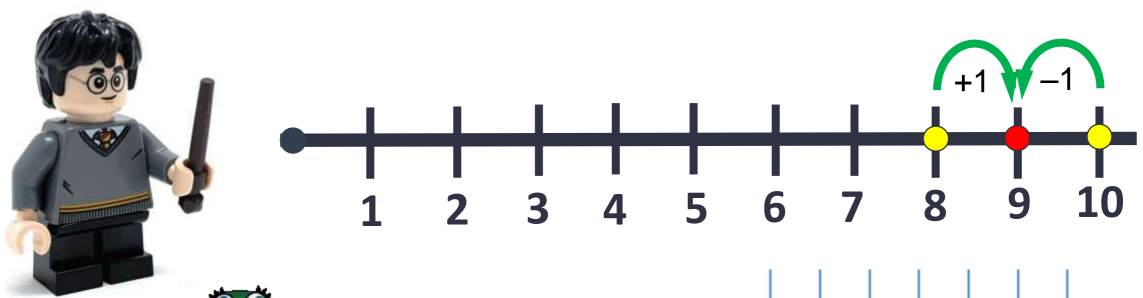
Завдання 2. Що можна сказати про кількість кругів, трикутників і чотирикутників на малюнку?



_{Підручник}. Сторінка



Завдання 2. Способи одержання числа 9. Числовий промінь.



Підручник.

— це 8 і ще 1

<mark>9</mark> — це **10** без **1**

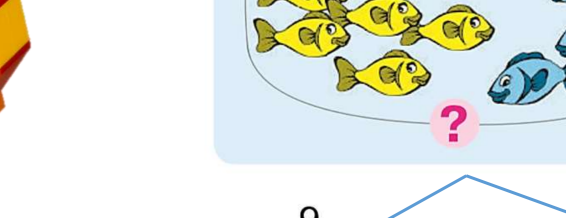
	9	=	8	+	1		
	_						
	9		1	0	_	1	

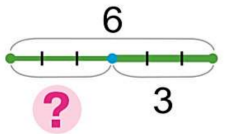
Сторінка

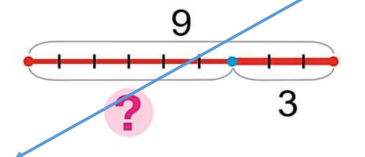


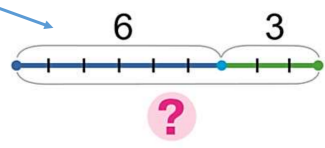
Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.











$$6 + 3$$

$$6 - 3$$

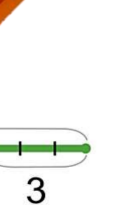
$$9 - 3$$

підручник. **Сторінка**

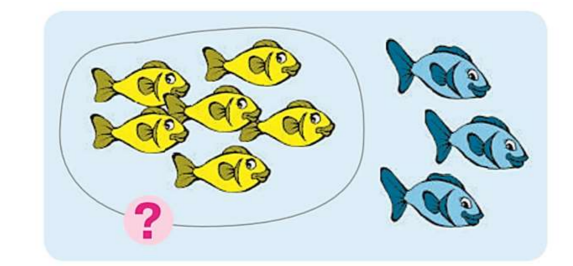


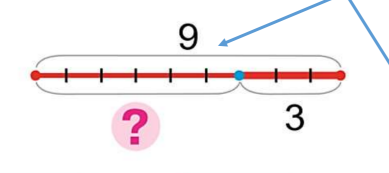
Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.

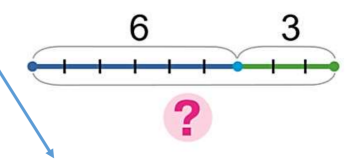




6







$$6 + 3$$

$$6 - 3$$

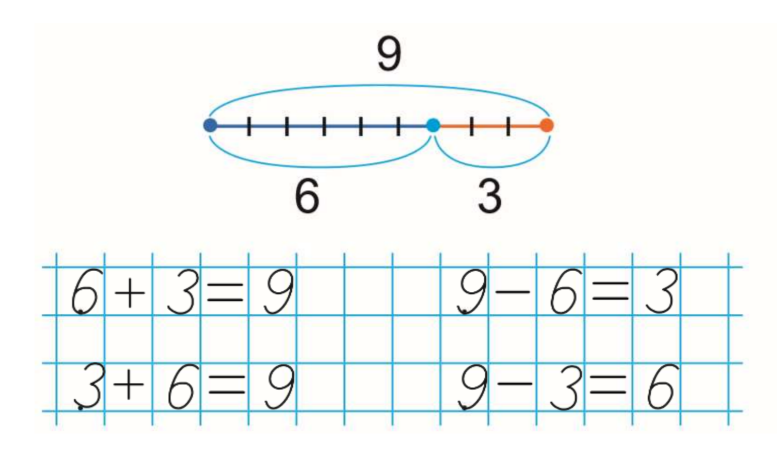
$$9 - 3$$

підручник. **Сторінка**



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

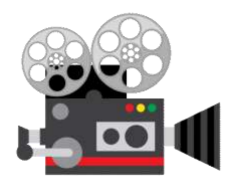




_{3ошит.} **Сторінка**



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









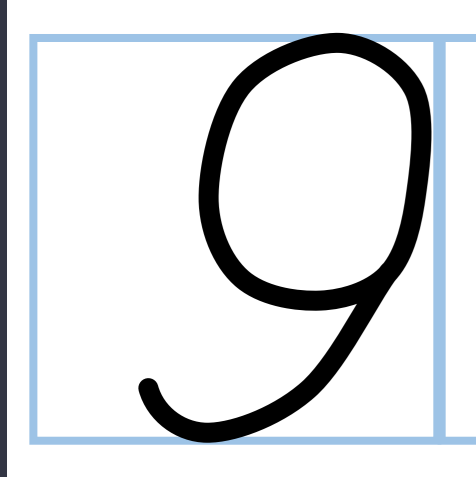
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





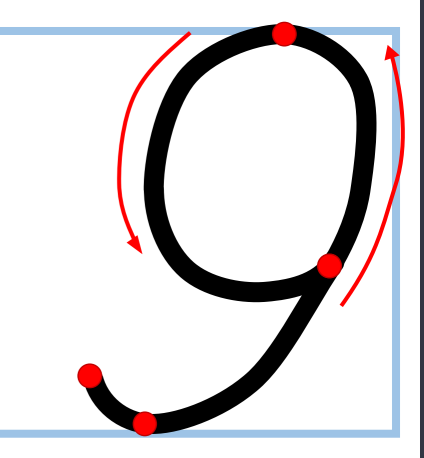


Методика написання цифри 8. Розгляньте рукописну цифру 8. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 8 у повітрі.





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



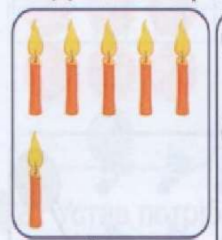


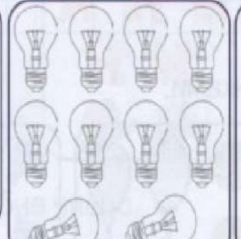
Завдання 1-2. Полічи предмети в кожній рамці. Домалюй, розмалюй, закресли, щоб їх було 9. Наведи і напиши цифру 9.



Полічи предмети в кожній рамці.

Домалюй, розмалюй, закресли, щоб їх було 9.





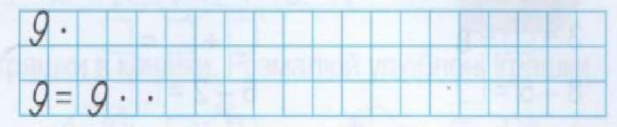








2. Наведи і напиши цифру 9.



_{3ошит.}
Сторінка



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



_{3ошит.} 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 попереднє число?
 - ❖ Що ви повторили на уроці?
 - Які вміння вдосконалили?
- Що ви стали робити краще після цього уроку?



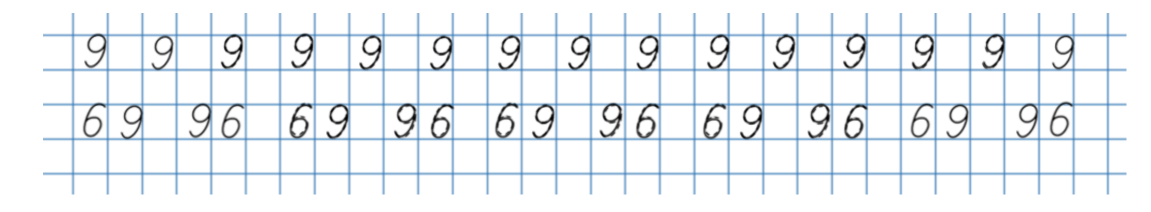


Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.



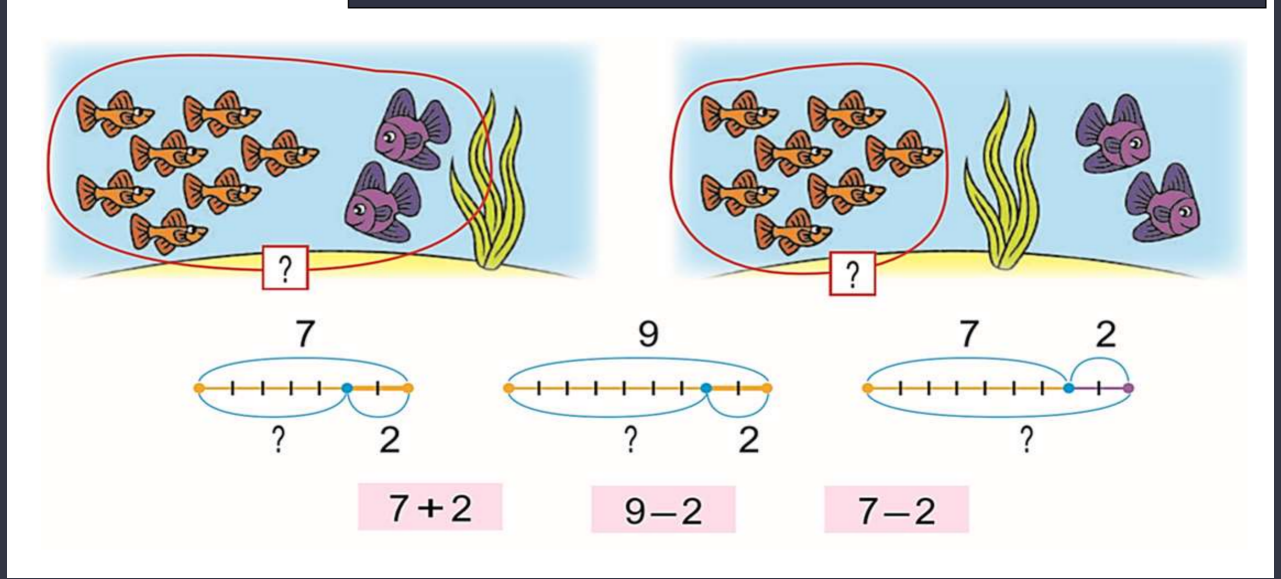








Завдання. Добери до кожного малюнка схему та вираз. Склади за схемами рівності на додавання і віднімання.





Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник стор. 37, завдання 4. Добери до кожного малюнка схему та вираз.

Склади за схемами рівності на додавання і віднімання Графічні тренувальні вправи.

Пропишіть цифри.



Роботи надсилай у Нитап

Друкований зошит стор. 36.