

Сьогодні  
03.11.2022

Урок  
№34



Вивчаємо число і цифру 9

Сьогодні  
03.11.2022

Емоційне налаштування.



Математика – наука  
Точна і серйозна.  
І прожити без неї нам  
Навіть дня не можна!



Сьогодні  
03.11.2022

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.

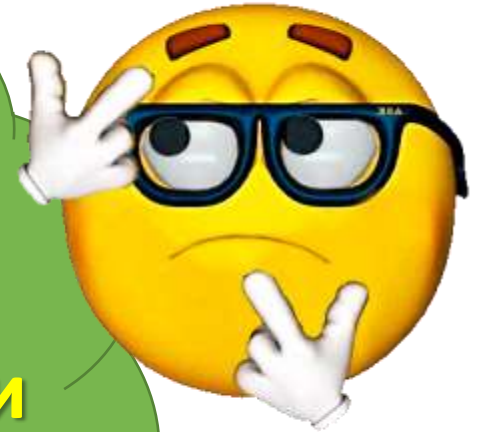


Сьогодні  
03.11.2022

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ У Карпатах короваї мали робити саме 9 коровайниць.
- ❖ На Поліссі після заручин пекли 9 пирогів і несли нареченій...





Сьогодні  
03.11.2022

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



Сьогодні  
03.11.2022

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



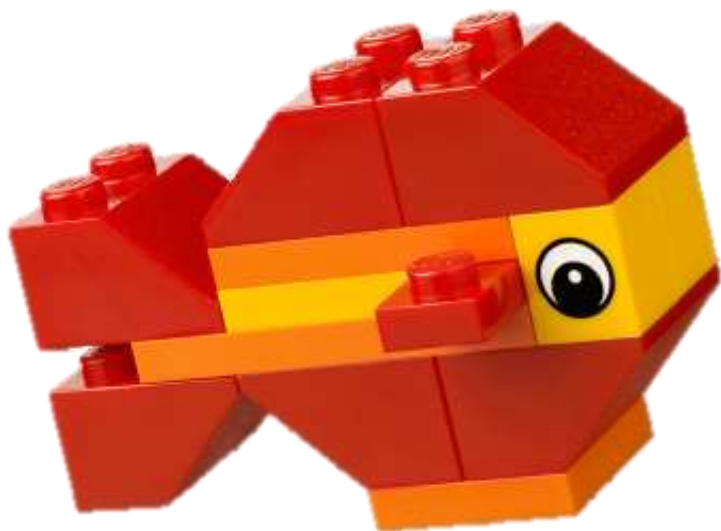




- ❖ Що означає додати? відняти?
- ❖ Яку дію треба виконати, щоб стало менше? щоб стало більше?
- ❖ Назвіть число, яке стоїть у числовому ряді за числом: 6, 2, 4, 7.
- ❖ Назвіть попереднє число до числа: 8, 4, 6, 5.
- ❖ Як одержати попереднє число?
- ❖ Назвіть наступне число до числа: 5, 3, 1.
- ❖ Як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

Сьогодні  
03.11.2022

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



1, 3, 5, ,

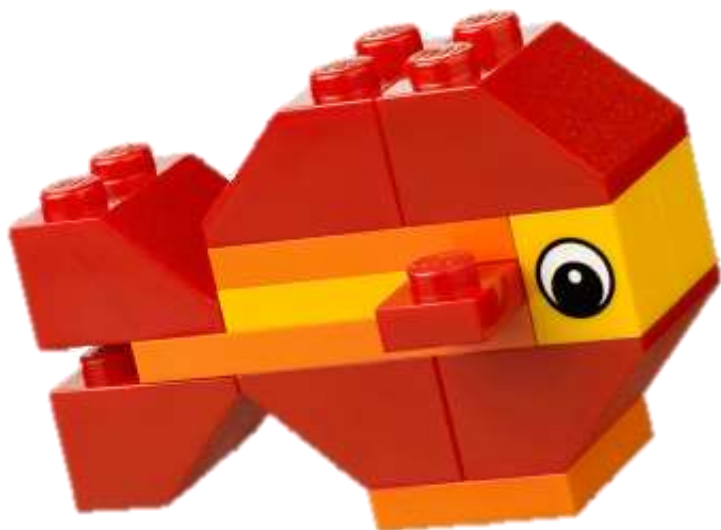
10, 8, ,





Сьогодні  
03.11.2022

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



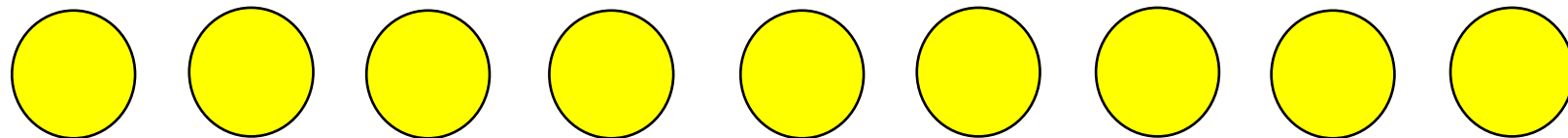
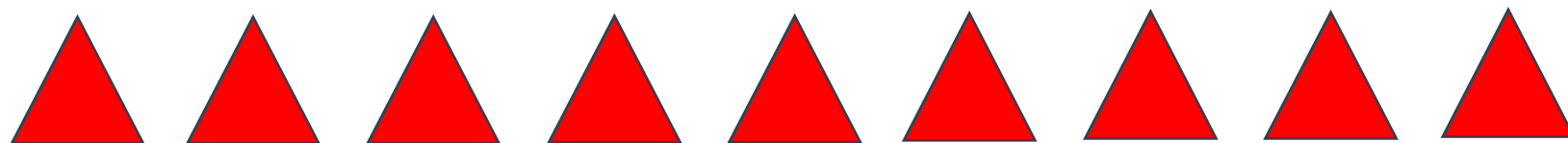
2, 4, 6, ,

9, 7, ,



Сьогодні  
03.11.2022

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



Сьогодні  
03.11.2022

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



9 — це 8 і ще 1

9 — це 10 без 1

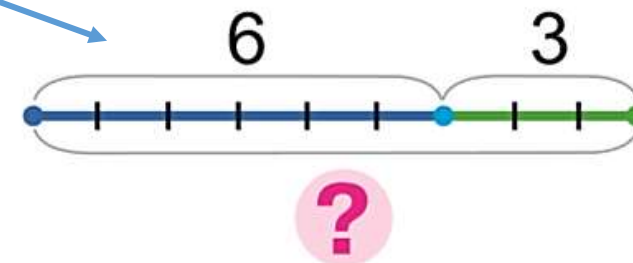
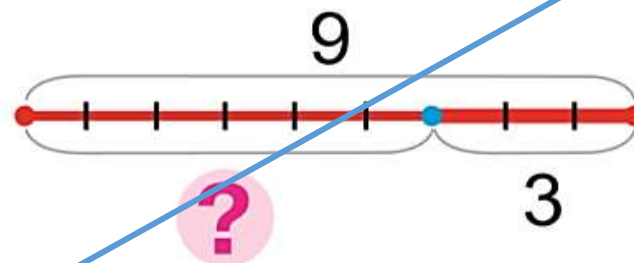
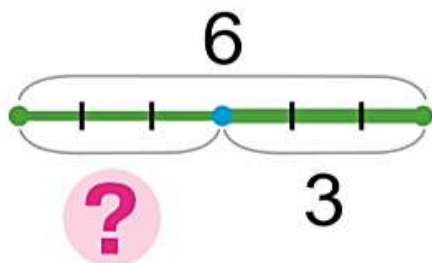
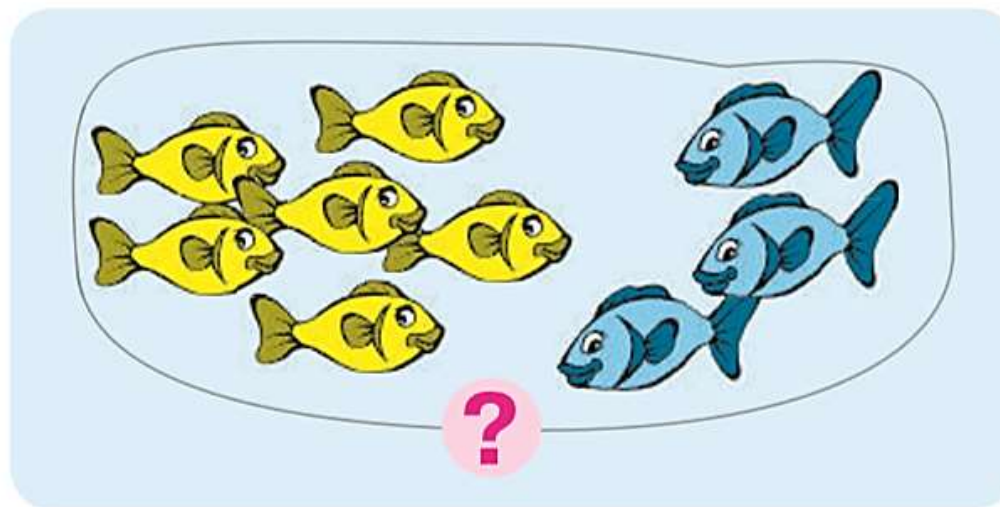
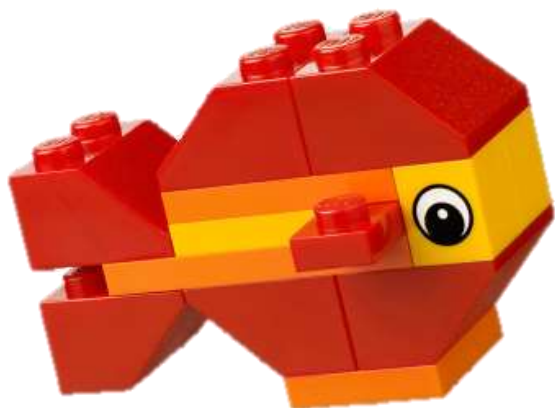
$$9 = 8 + 1$$

$$9 = 10 - 1$$



Сьогодні  
03.11.2022

Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.



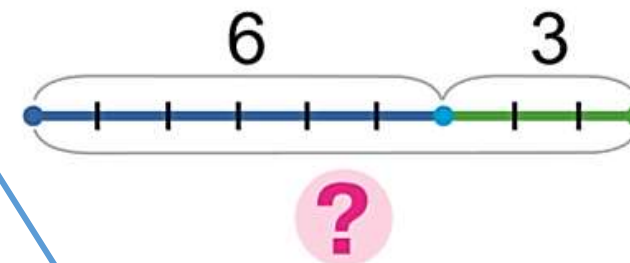
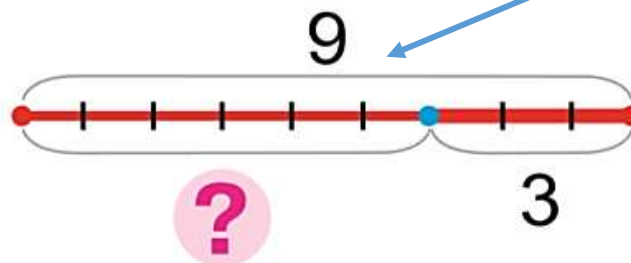
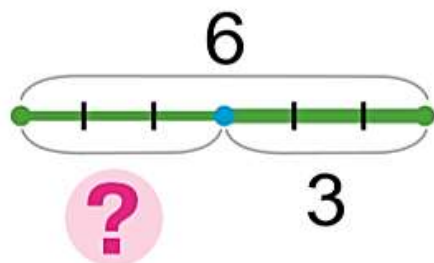
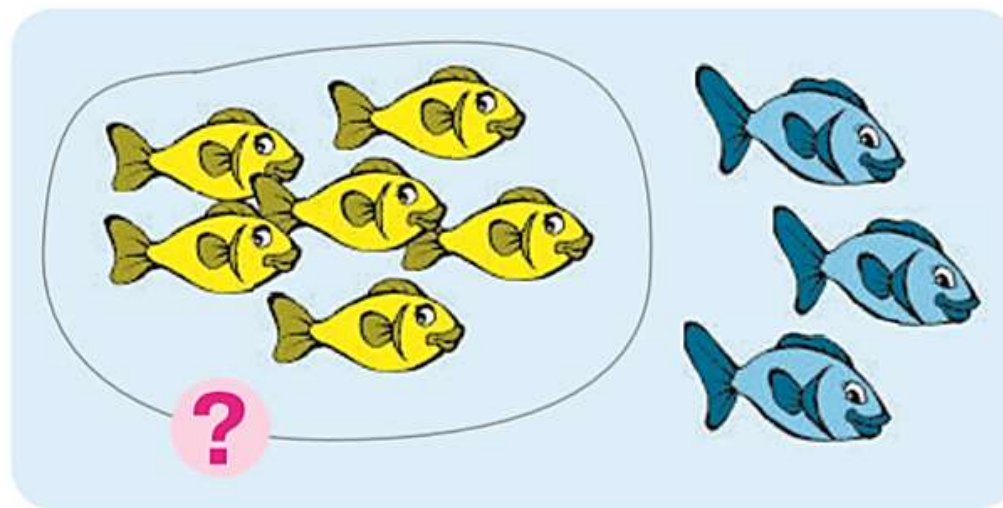
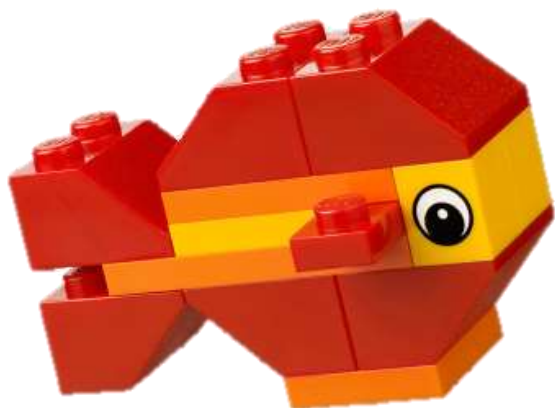
$$6 + 3$$

$$6 - 3$$

$$9 - 3$$

Сьогодні  
03.11.2022

Завдання 4. Доберіть схему та вираз до кожного малюнка.



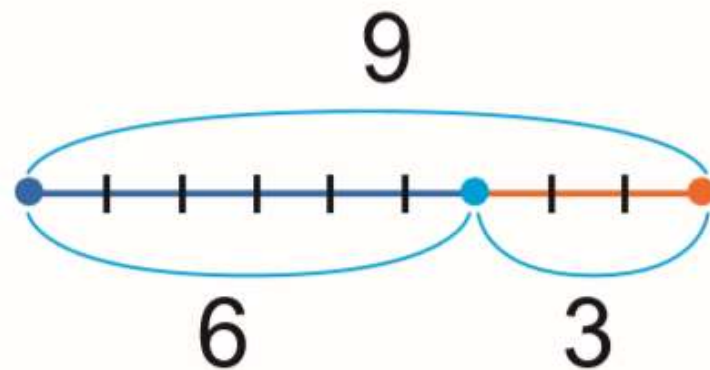
$6 + 3$

$6 - 3$

$9 - 3$

Сьогодні  
03.11.2022

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

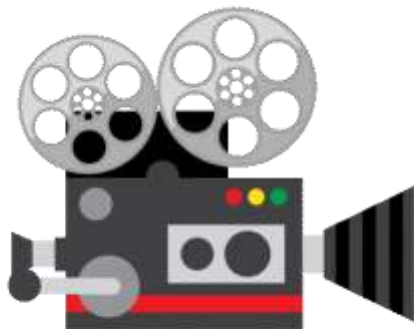


6	+	3	=	9			9	-	6	=	3
3	+	6	=	9			9	-	3	=	6



Сьогодні  
03.11.2022

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



1 клас

**МАТЕМАТИКА**



Сьогодні  
03.11.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

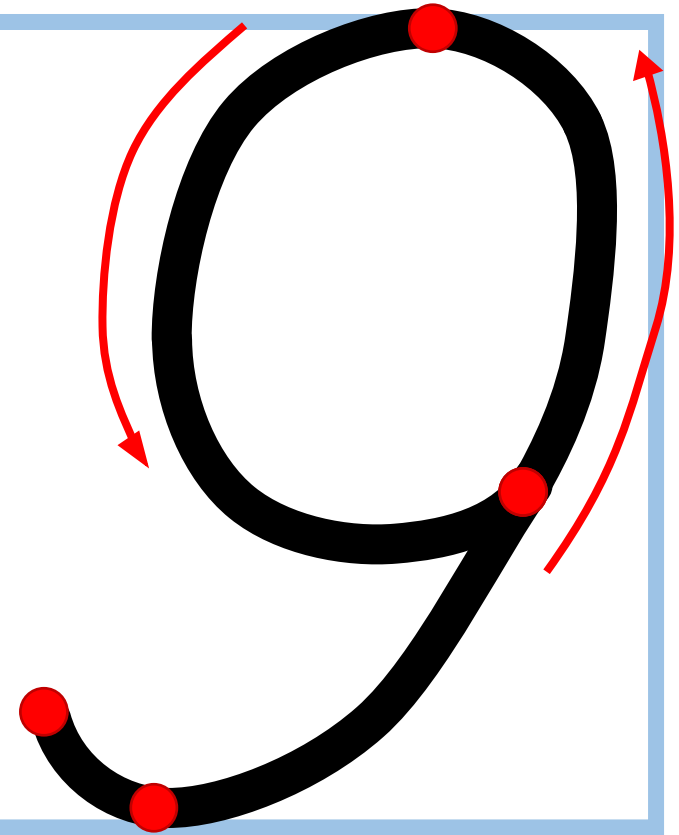


Сьогодні  
03.11.2022

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



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





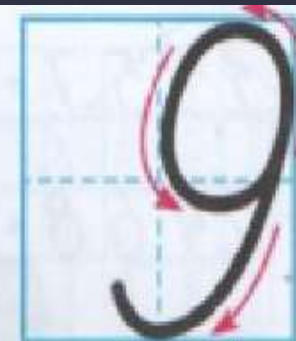
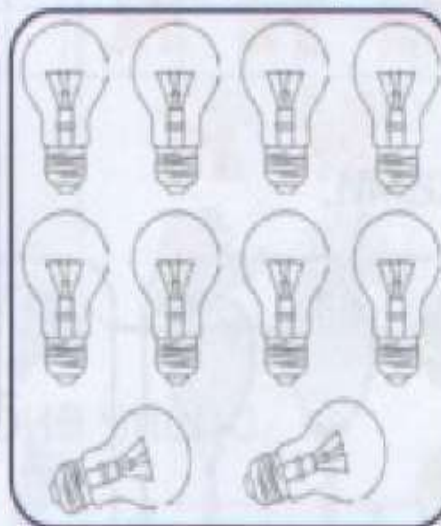
Сьогодні  
03.11.2022



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




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




2. Наведи і напиши цифру 9.







9.																			
9 = 9 . .																			


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

 3. Запиши пропущені числа.



 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 освітлювальні предмети.

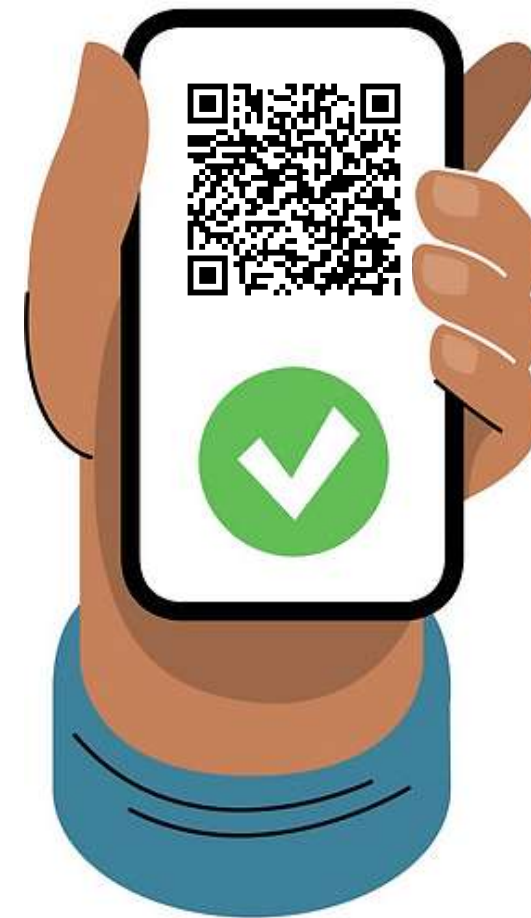




Сьогодні  
03.11.2022

Online завдання.

Відскануй QR-код або  
натисни жовтий круг!





Сьогодні  
03.11.2022

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»?



- ❖ 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?

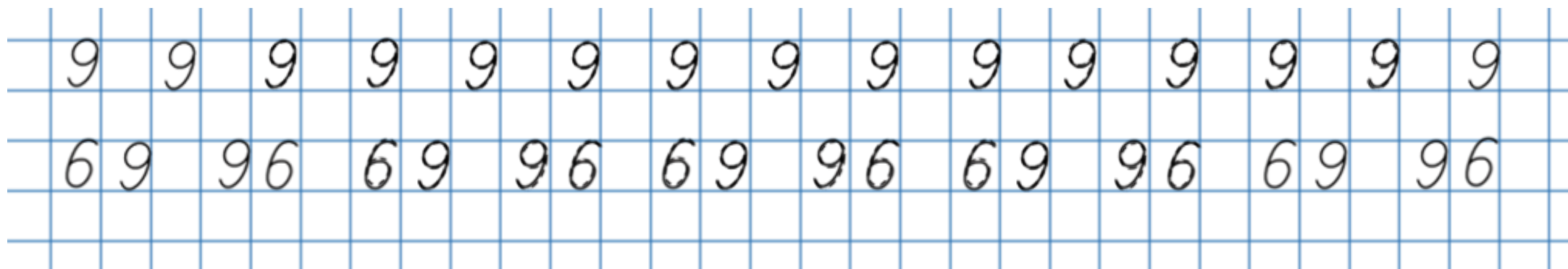
Сьогодні  
03.11.2022

## Рефлексійна вправа «Дерево зростання».



Сьогодні  
03.11.2022

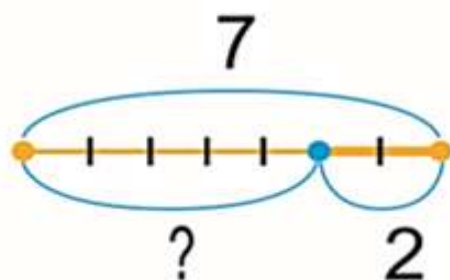
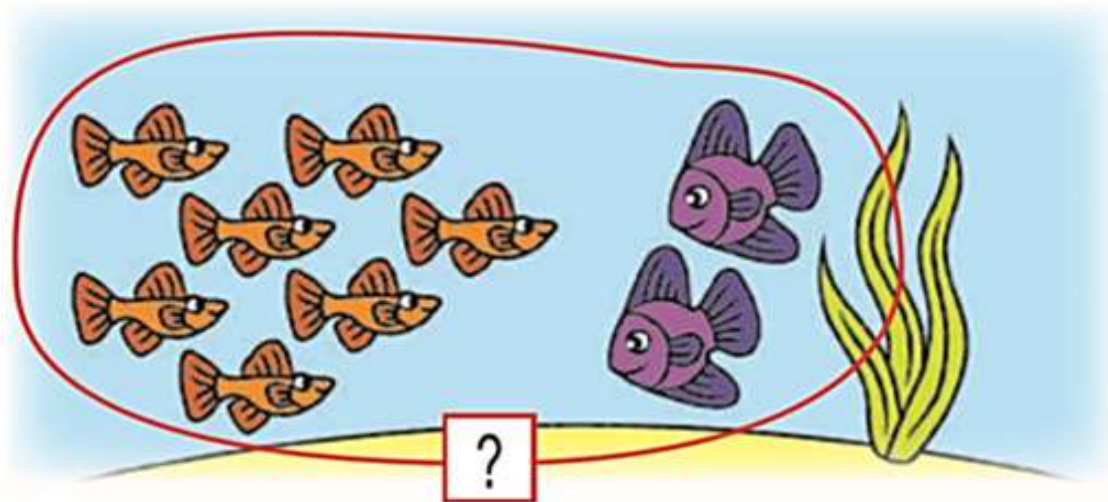
Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.



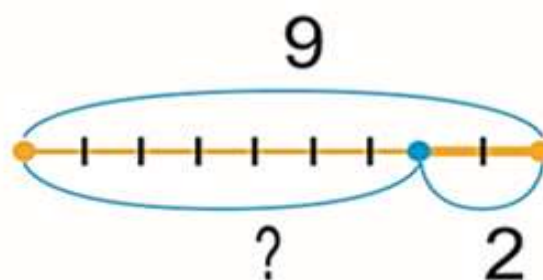
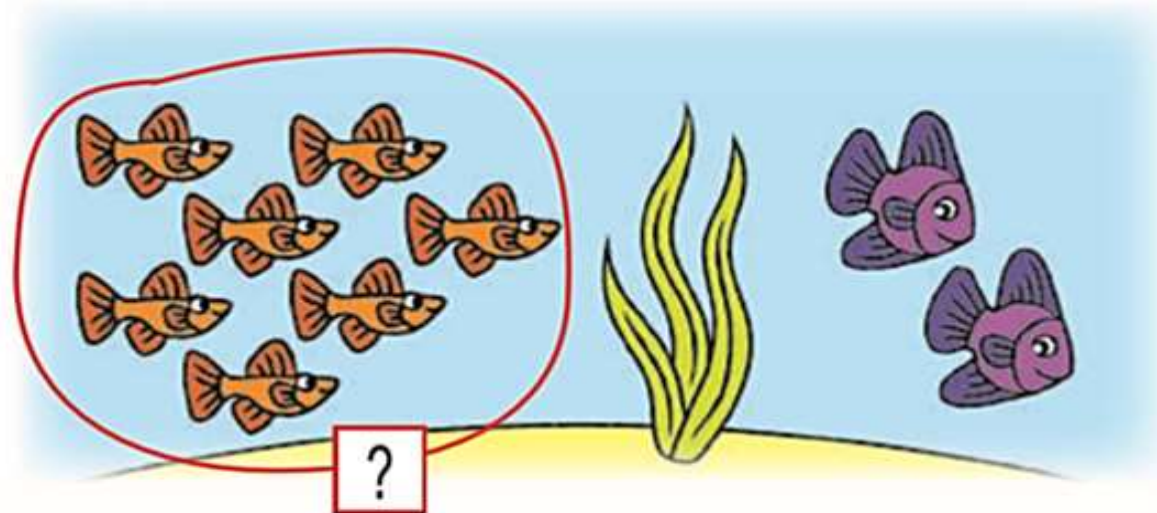


Сьогодні  
03.11.2022

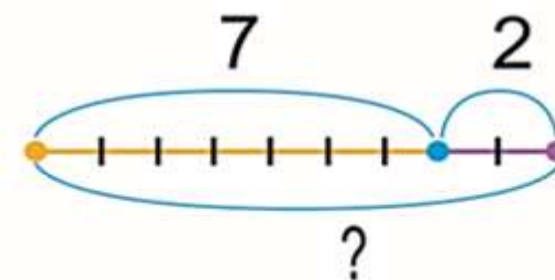
Завдання. Добери до кожного малюнка схему та вираз. Склади за схемами рівності на додавання і віднімання.



$$7 + 2$$



$$9 - 2$$



$$7 - 2$$

Сьогодні  
03.11.2022

## 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.

Друкований зошит стор. 36.



**Роботи надсилай у Нитан**