

Сьогодні  
20.10.2022

Урок  
№30



# Вивчаємо число і цифру 8



Сьогодні  
20.10.2022

Емоційне налаштування.



Вже пролунав шкільний дзвінок,  
Покликав всіх нас на урок.  
Рівненько стали. Все. Вже час,  
Роботу починає клас.  
За парти всілися зручненько,  
Поклали руки всі гарненько.  
Готові? Так.  
А настрої як? Клас!  
Тож успіх всіх чекає нас!

Сьогодні  
20.10.2022

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Сьогодні ми вивчатимемо число, яке позначають цифрою, що складається з двох «петельок». Ця цифра нагадує пісочний годинник, а якщо її розташувати горизонтально, означає нескінченність... («Два кільця без початку і кінця»!) Це — число «вісім», яке позначається цифрою 8.



Сьогодні  
20.10.2022

Порядкова лічба від 1 до 10  
(лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально)





Сьогодні  
20.10.2022

Порядкова лічба від 1 до 10  
(лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально)





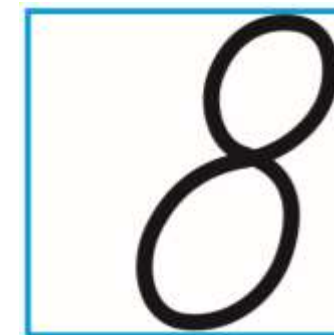
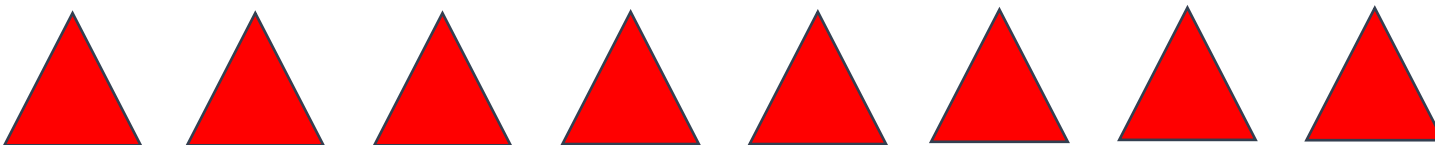
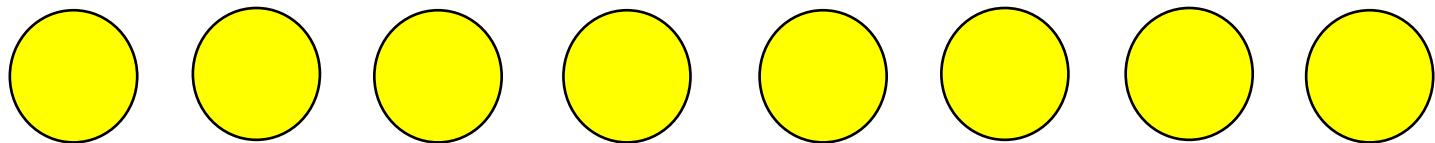
- ❖ Назвіть наступне число до числа 7 (3, 6, 2...).
- ❖ Як отримати наступне число до даного?
- ❖ Назвіть попереднє число до числа 7 (2, 5, 4, 6...).
- ❖ Як отримати попереднє число до даного?  
Назвіть «сусідів» числа 6 (3, 6, 2...), вказуючи, яке число наступне і яке — попереднє до нього.
- ❖ Назвіть числа, які більші за 5, але менші ніж 8; більші за 2, але менші ніж 5; більші за 5, але менші за 7.



- ❖ Назвіть числа від 3 до 7 у порядку збільшення (зростання).
- ❖ Назвіть числа від 2 до 5 у порядку зменшення (спадання).
- ❖ Що означає до числа додати 1? [Додати 1 — це означає отримати наступне число.]
- ❖ Що означає від числа відняти 1? [Відняти 1 — це означає отримати попереднє число.]

Сьогодні  
20.10.2022

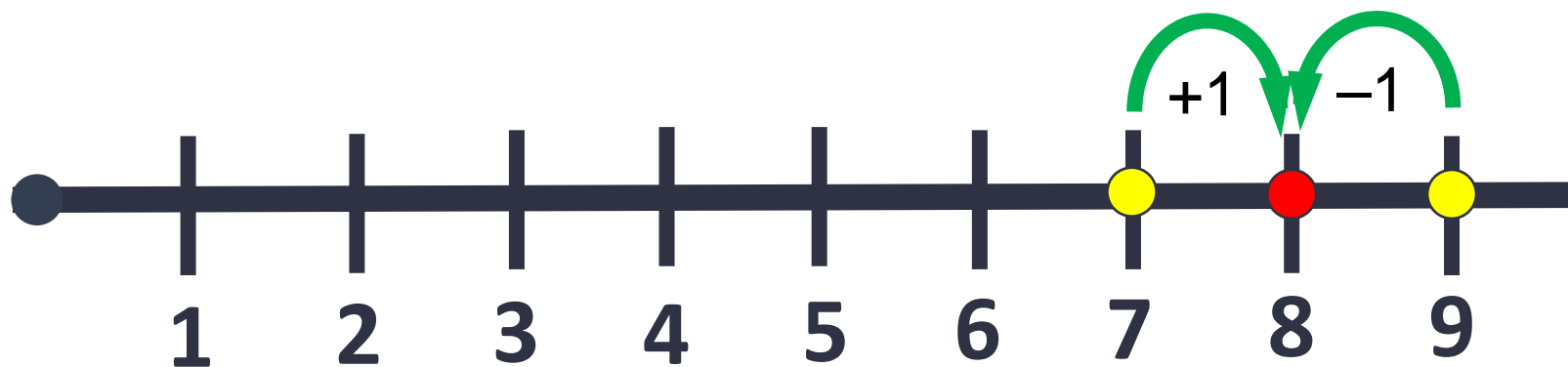
Завдання 2. Що можна сказати про кількість кругів, трикутників і чотирикутників на малюнку?





Сьогодні  
20.10.2022

## Завдання 2. Способи одержання числа 8. Числовий промінь.



8 — це 7 і ще 1

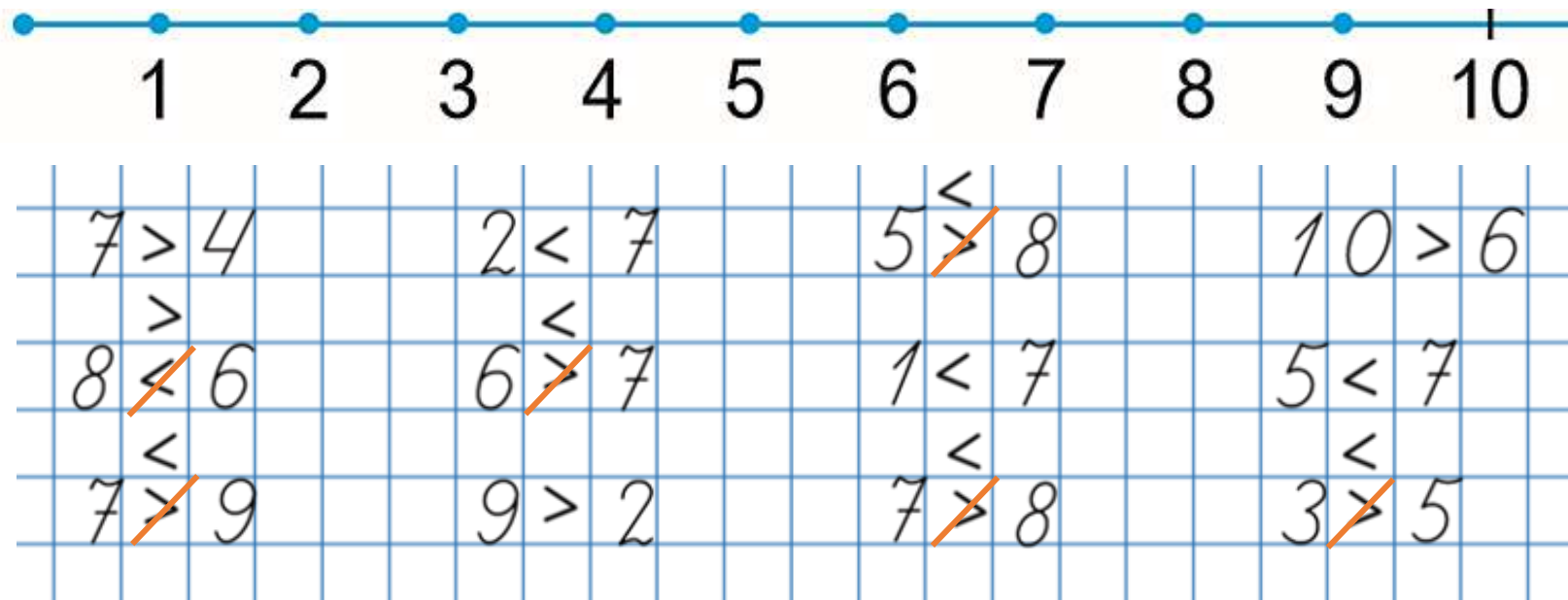
8 — це 9 без 1

$$8 = 7 + 1$$

$$8 = 9 - 1$$

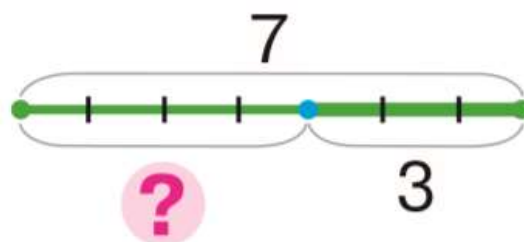
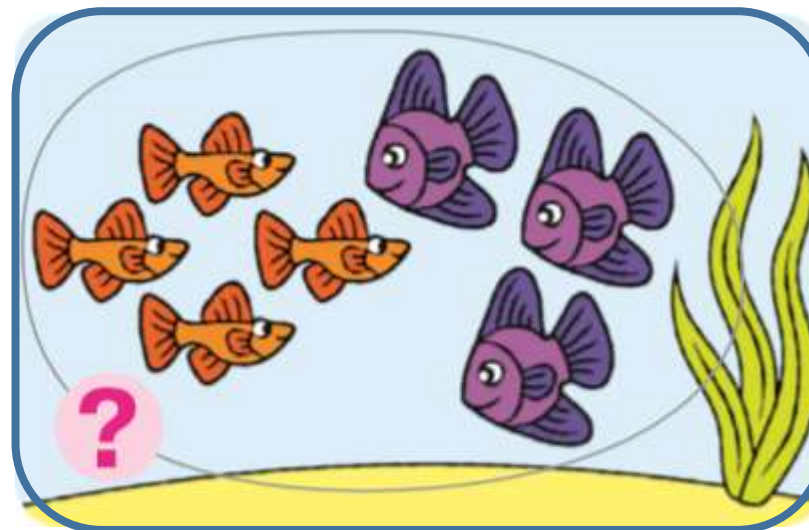
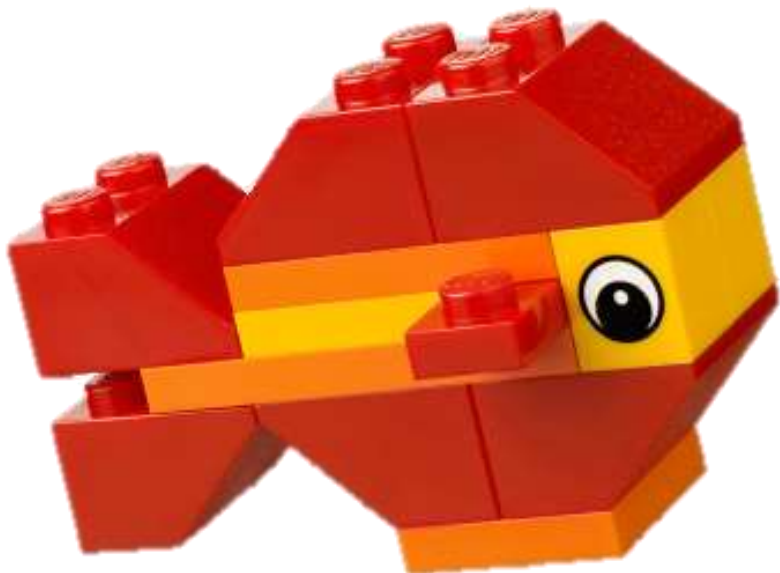
Сьогодні  
20.10.2022

## Завдання 4. Знайди хибні нерівності. У чому помилка?

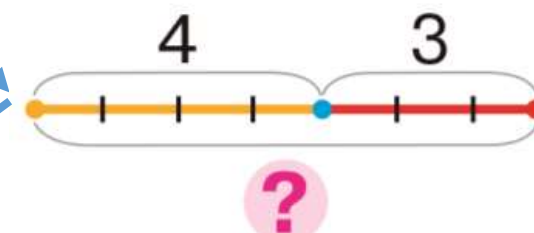


Сьогодні  
20.10.2022

Завдання 5. Доберіть до малюнка схему та вираз.



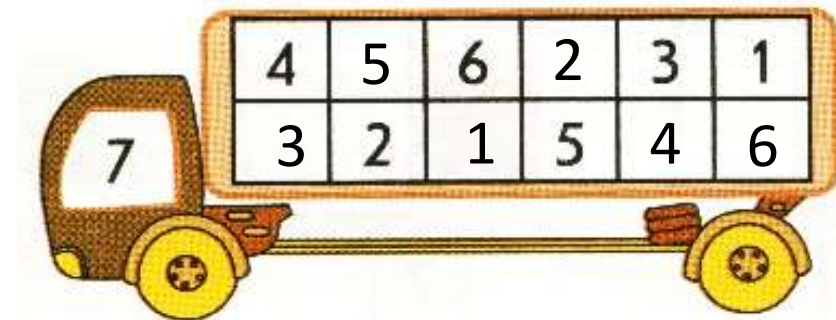
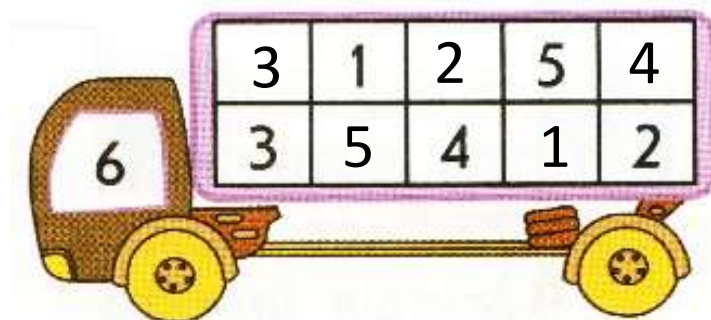
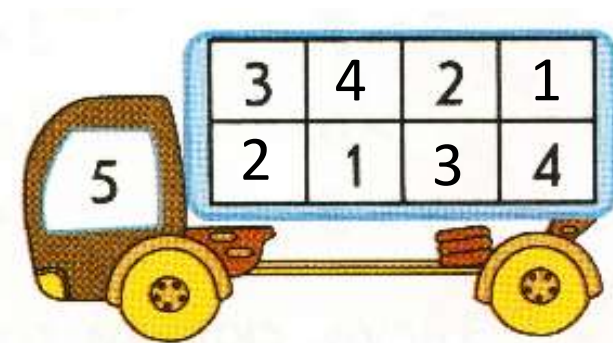
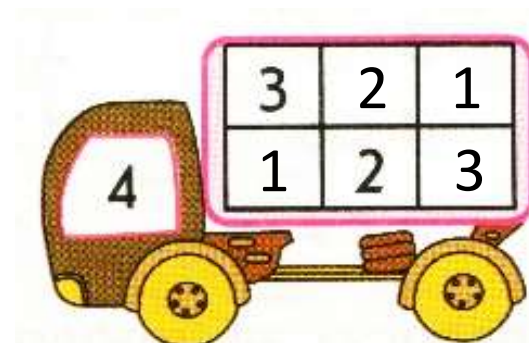
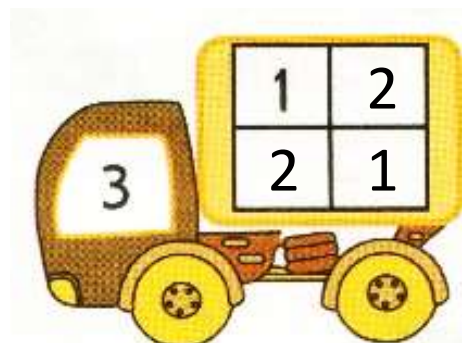
$$4 + 3$$



$$7 - 3$$

Сьогодні  
20.10.2022

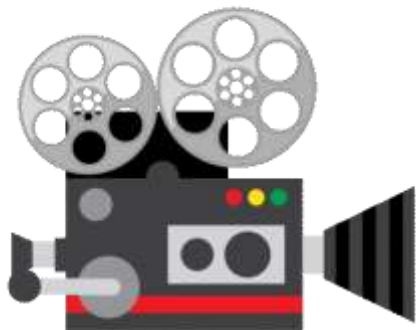
Завдання . Запиши склад чисел.





Сьогодні  
20.10.2022

Перегляд відео «Число і цифра 8»  
від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.



1 клас

**МАТЕМАТИКА**



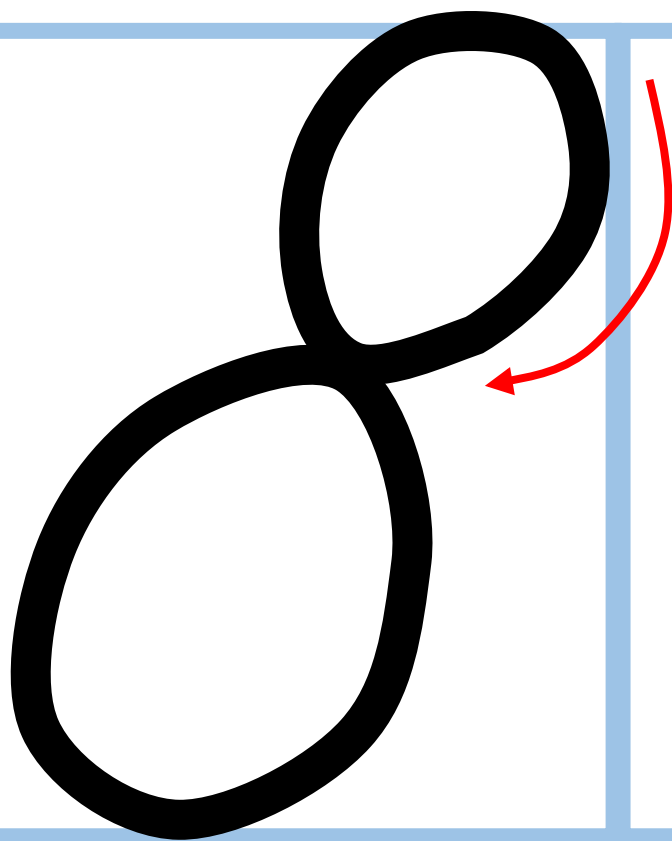
Сьогодні  
20.10.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

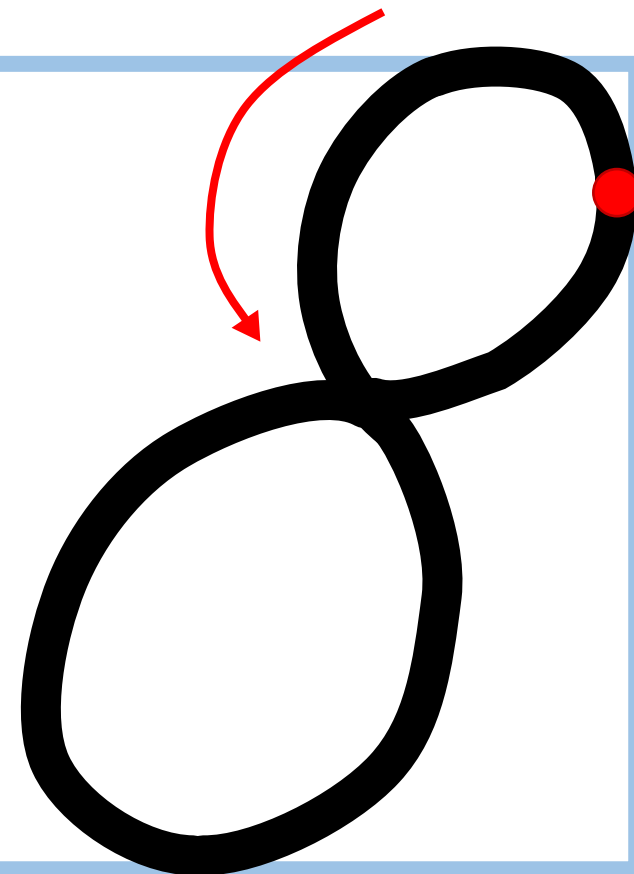


Сьогодні  
20.10.2022

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

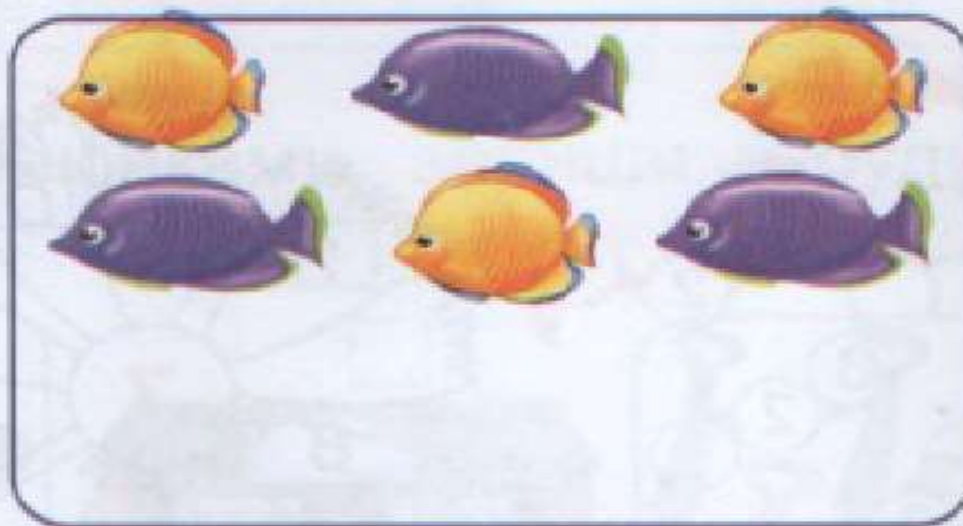
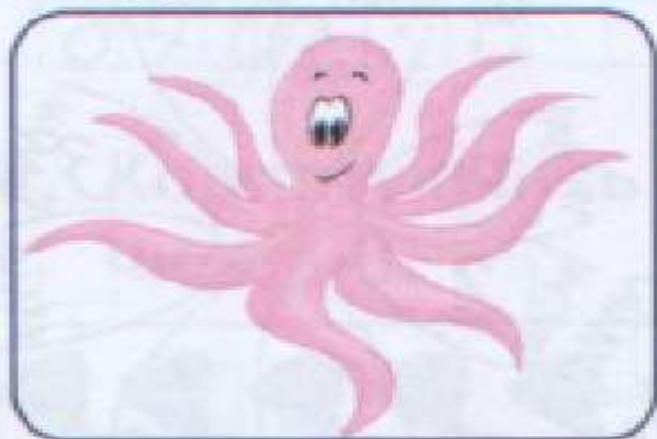



В цифрі вісім – два кільця  
Без початку, без кінця.





A diagram of a figure-eight knot (8\_1) on a grid. The knot is drawn with thick black lines and has red arrows indicating its orientation. It is a non-trivial knot, meaning it cannot be continuously deformed into a simple circle without cutting.



 2. Наведи й напиши цифру 8.




$\partial \cdot \partial \cdot$


$\partial = \partial \cdot \cdot$



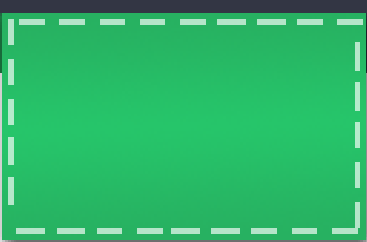
Завдання 3-4. Запиши попередні та наступні числа.  
«Морський поїзд». Допиши рівності.

 3. Запиши попередні та наступні числа.

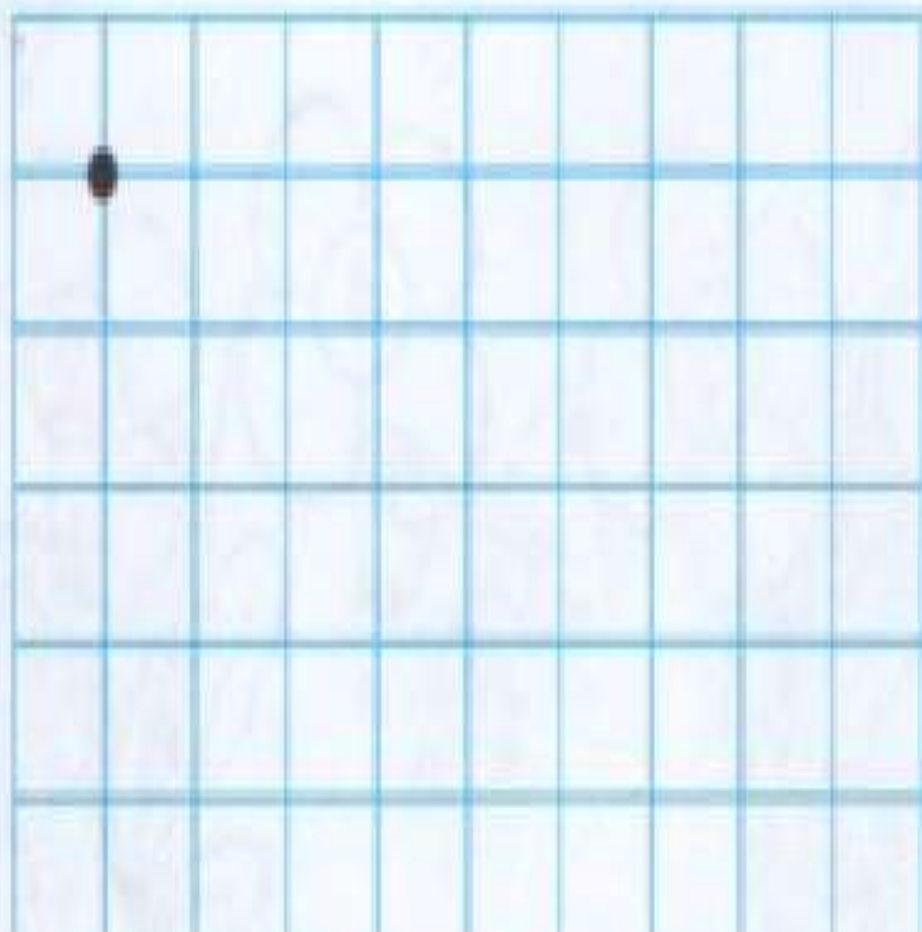
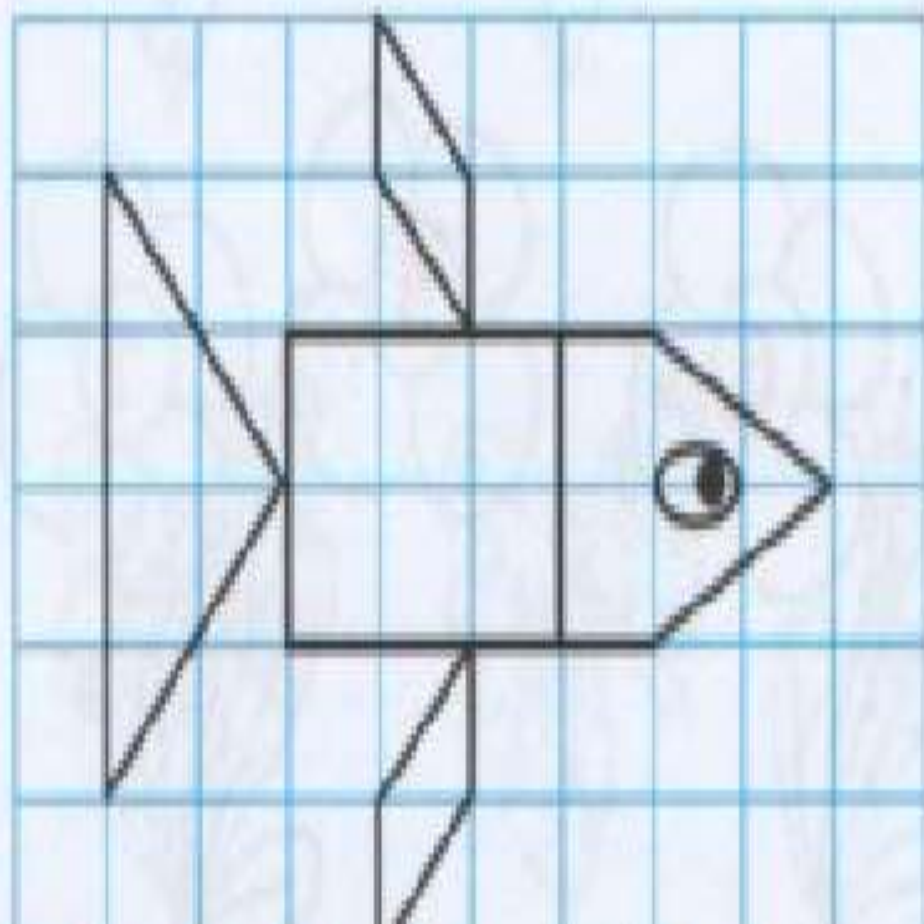


 4. «Морський поїзд». Допиши рівності.





5. Намалюй праворуч таку саму рибку. Почни з точки.





Сьогодні  
20.10.2022

Online завдання.

Відскануй QR-код або  
натисни жовтий круг!



Сьогодні  
20.10.2022

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

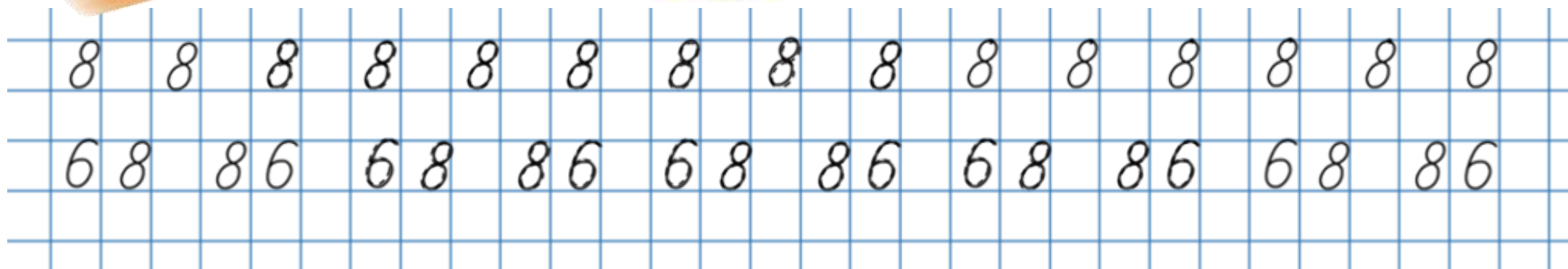


- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
  - ❖ Що навчилися робити?
- ❖ Що сподобалося на уроці найбільше?
- ❖ Як одержати число 8 із попереднього до нього числа? із наступного?
- ❖ Схарактеризуйте місце числа 8 на числовому промені.
  - ❖ На що схожа цифра 8?



Сьогодні  
20.10.2022

# Рекомендовані тренувальні вправи



Сьогодні  
20.10.2022

Завдання 4. Знайди хибні нерівності, зміни в них знак. Запиши всі у зошит.

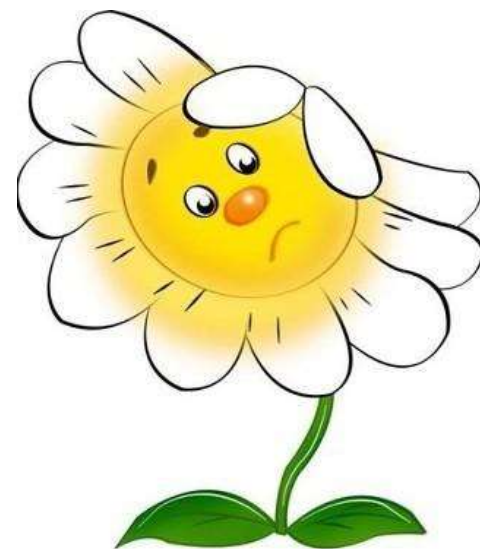
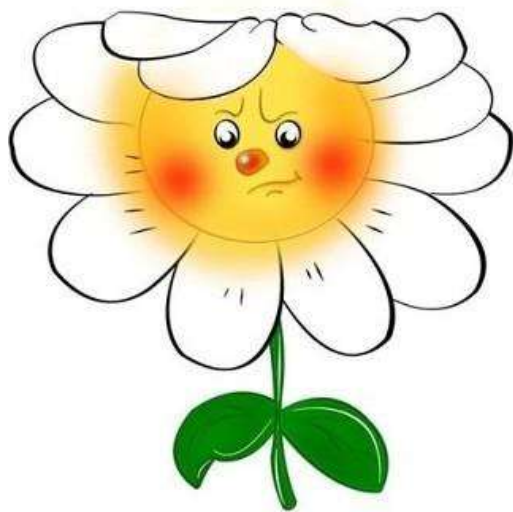


*Роботи надсилай у Нитан*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 > 4			2 < 7			5 <del>&gt;</del> 8			10 > 6	
8 <del>&lt;</del> 6			6 <del>&gt;</del> 7			1 < 7			5 < 7	
7 <del>&lt;</del> 9			9 > 2			7 <del>&gt;</del> 8			3 <del>&gt;</del> 5	

Сьогодні  
20.10.2022

Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



*Мені під силу  
всі завдання!*

*Було складно та  
не зрозуміло...*

*Все було легко  
та просто!*

*Мені потрібна  
допомога...*