### Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 31.10.2023



Дата: 31.10.23

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Вивчаємо число і цифру 8

Мета: формувати поняття про число 8; учити співвідносити число предметів і цифру 8, писати цифру 8; ознайомити учнів зі способом утворення числа 8, з місцем числа 8 у натуральному ряді; учити складати рівності на додавання на основі складу чисел 2–7; учити визначати істинні та хибні нерівності, доводити свою думку; розвивати логічне мислення учнів, графічні навички; виховувати старанність, товариськість.

Ypok

*№30* 



### 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 настрій як? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!



# 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.



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























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























#### Усна лічба.



- 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.



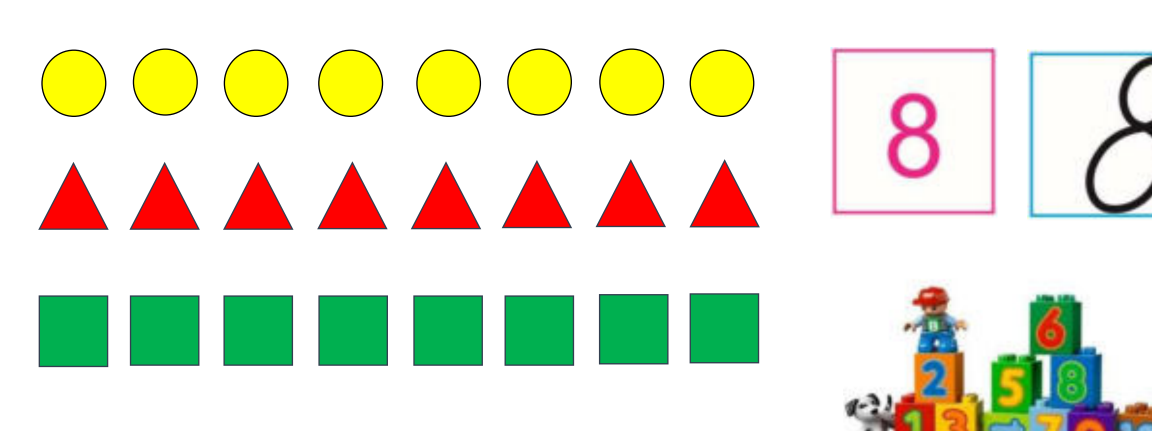
#### Усна лічба.



- 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.]



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



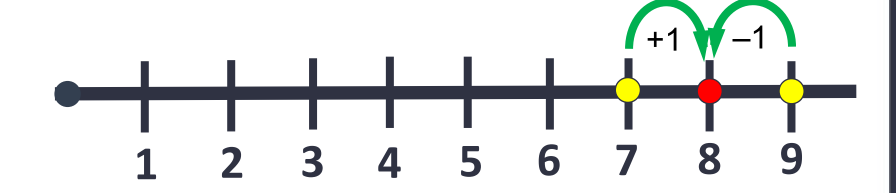
<sub>Підручник</sub>. Сторінка

33



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

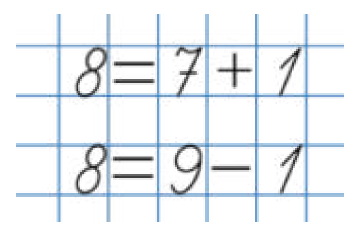






<mark>8 — це **7** і ще 1</mark>

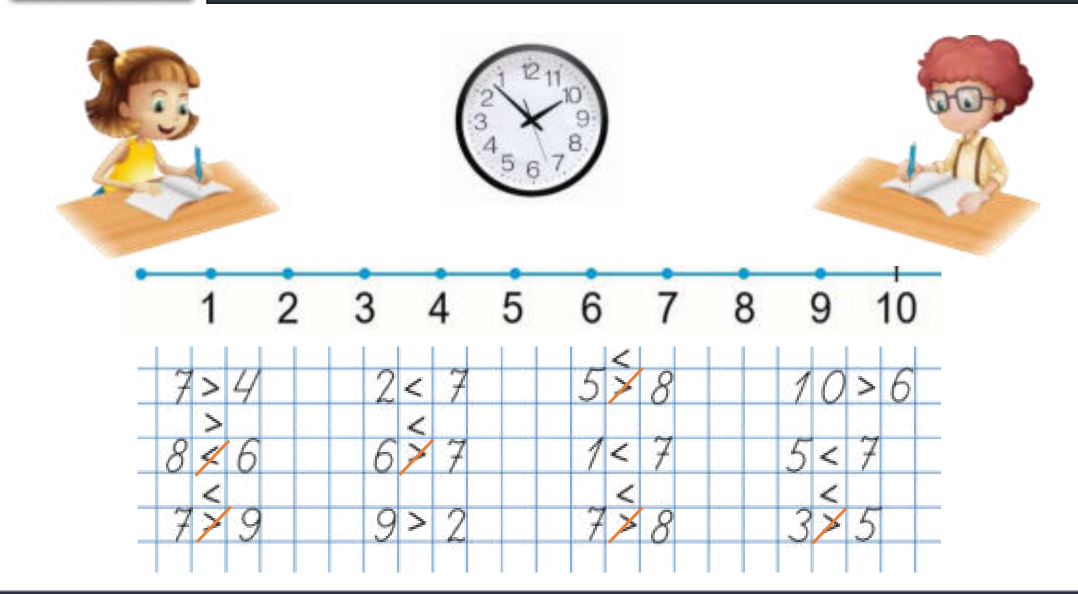
<mark>8</mark> — це <mark>9</mark> без **1** 



<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



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

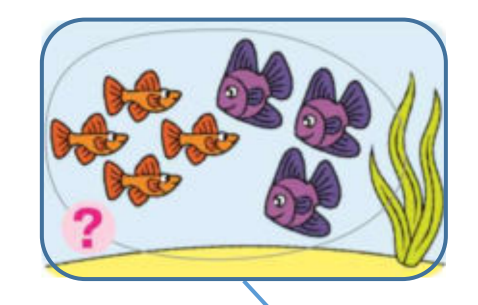


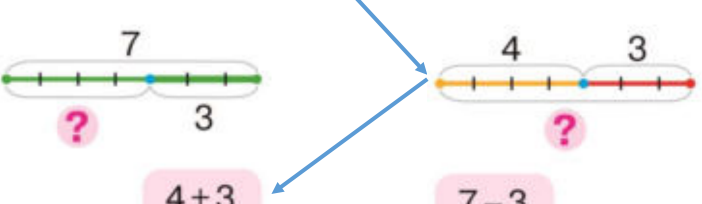
<sub>Підручник.</sub> Сторінка



### Завдання 5. Доберіть до малюнка схему та вираз.





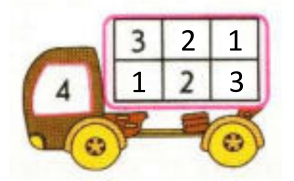


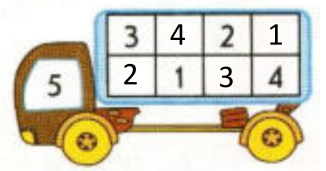
підручник. **Сторінка** 



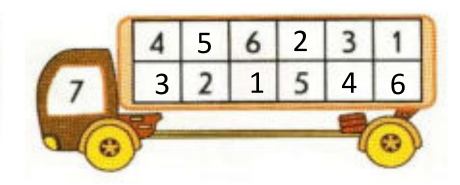
### Завдання . Запиши склад чисел.







ALC: UNKNOWN BOOK OF THE PARTY				2	4
6	3	5	4	1	2
· (a)	3			=	0





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









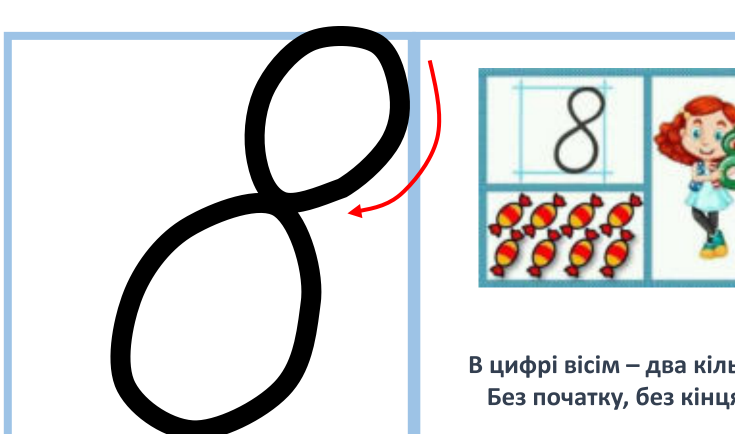
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





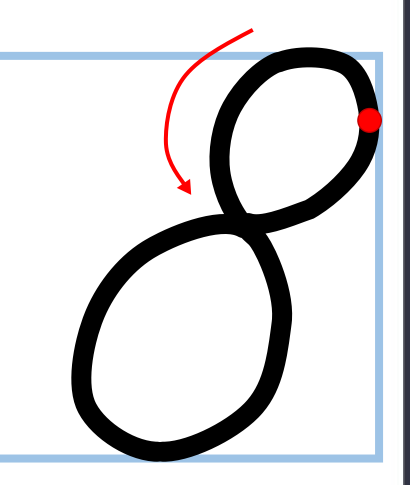


Методика написання цифри 8. Розгляньте рукописну цифру 8. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 8 у повітрі.





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





Завдання 1-2. Полічіть, скільки «ніг» у восьминога. Домалюй рибок, щоб їх було 8. Наведи й напиши цифру 8.



Сторінка



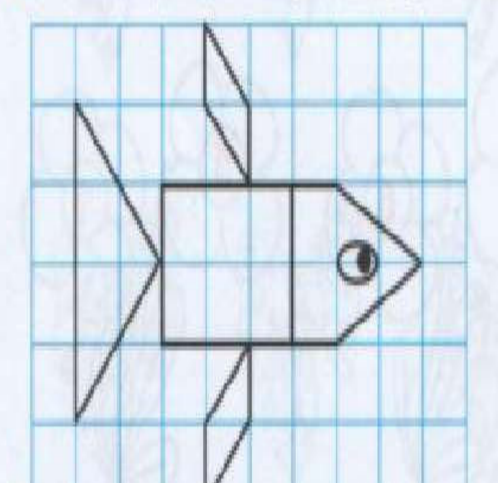
Завдання 3-4. Запиши попередні та наступні числа. «Морський поїзд». Допиши рівності.

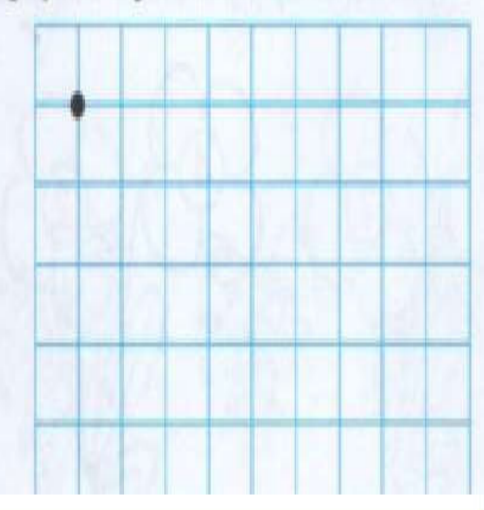






# Намалюй праворуч таку саму рибку. Почни з точки.

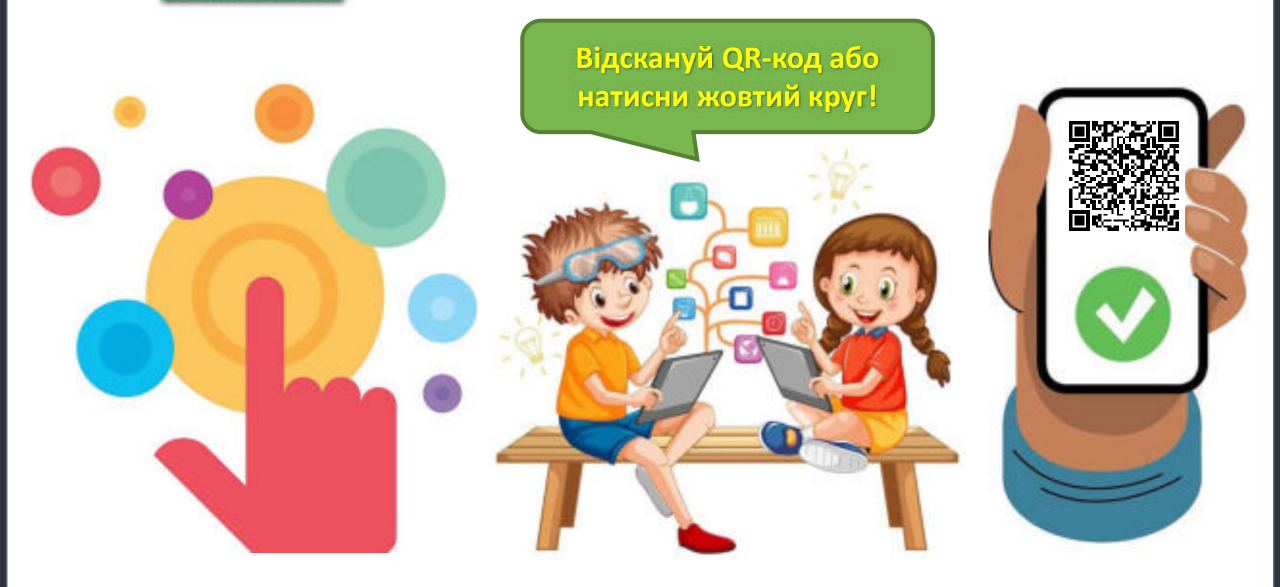




<sub>Зошит</sub> Сторінка



### Online завдання.





#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



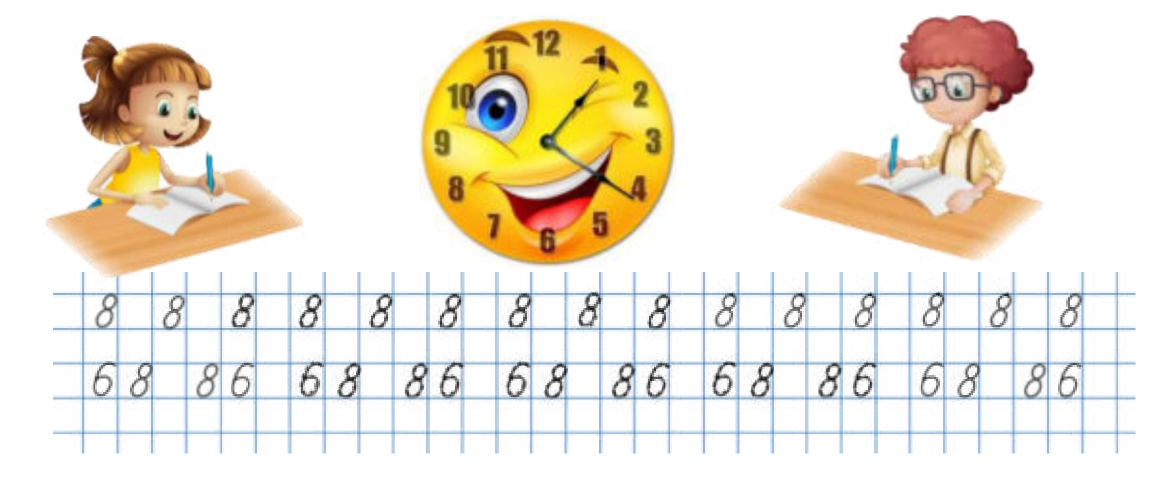
- Про що ви дізналися на уроці?
  - ❖ Що навчилися робити?
- Що сподобалося на уроці найбільше?
- ❖ Як одержати число 8 із попереднього до нього числа? із наступного?
  - **Схарактеризуйте місце числа 8 на числовому промені.** 
    - На що схожа цифра 8?



30.10.2023

### Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри.

### Рекомендовані тренувальні вправи

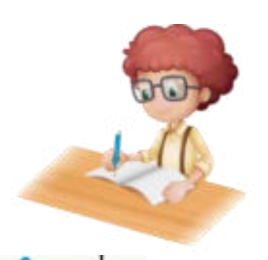




### Завдання 4. Знайди хибні нерівності. Запиши їх у зошит, виправивши помилки.



Роботи надсилай у Нитап

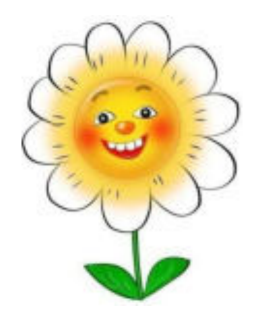


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 > 4		2.	< 7		5	> 8		10	> 6
8 < 6	5	6	> 7		1	< 7		5<	7
7 > 9	9	9	> 2		7	> 8		3 >	5

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



### 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...



### Перегляньте відео за посиланням:

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

### Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=ppvztzc9a22

### Використані джерела:

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