Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 20.10.2022

Υροκ №30



Вивчаємо число і цифру 8





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.

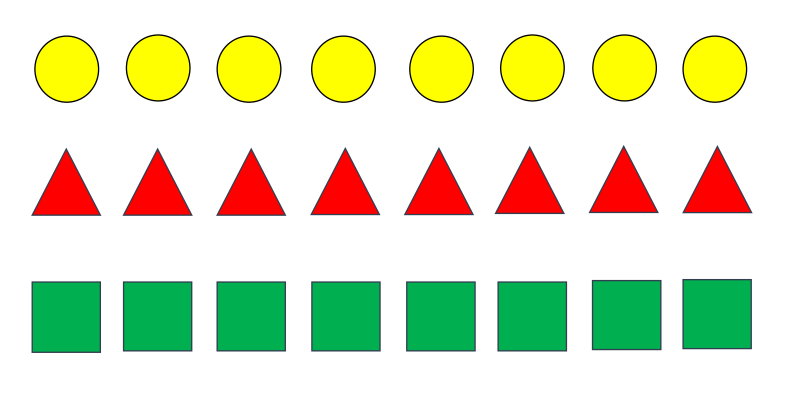
Усна лічба.



- 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?





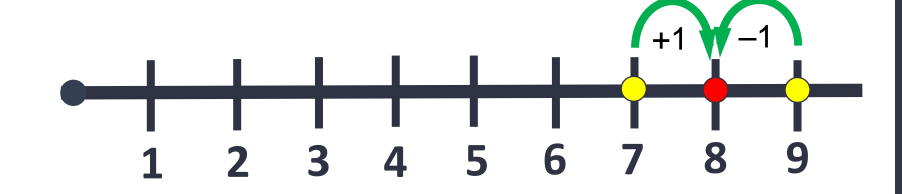






Завдання 2. Способи одержання числа 8. Числовий промінь.







<mark>8 — це 7 і ще 1</mark>

<mark>8</mark> — це **9** без **1**

8	_	7	+	1	
		·			
8		9	_	1	

_{Підручник.} Сторінка

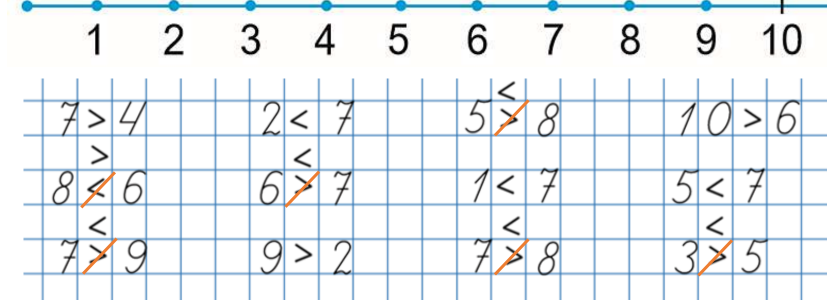


Завдання 4. Знайди хибні нерівності. У чому помилка?







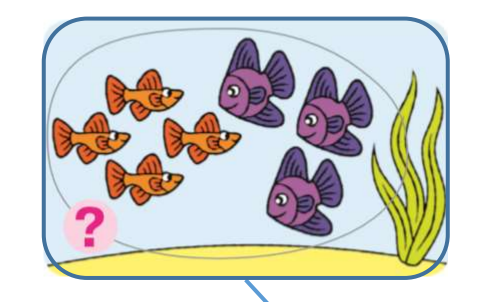


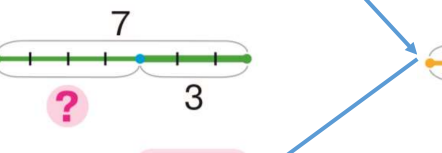
_{Підручник.} Сторінка

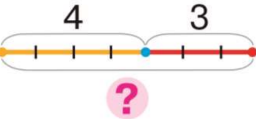


Завдання 5. Доберіть до малюнка схему та вираз.









4+3

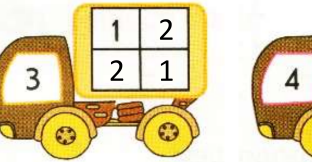
7 - 3

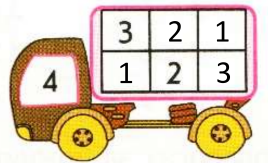
_{Підручник}. Сторінка

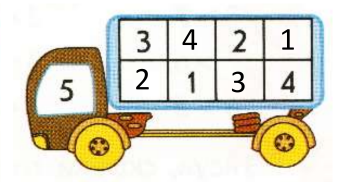


Завдання . Запиши склад чисел.

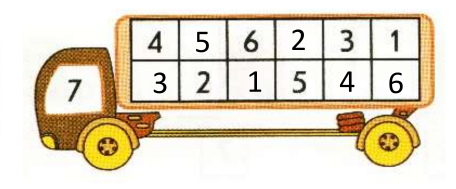






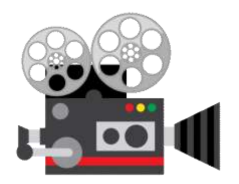


	3	1	2	5	4
6	3	5	4	1	2
	TO THE			9	3





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









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







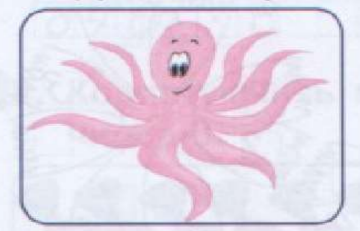
Методика написання цифри 8. Розгляньте рукописну цифру 8. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 8 у повітрі.

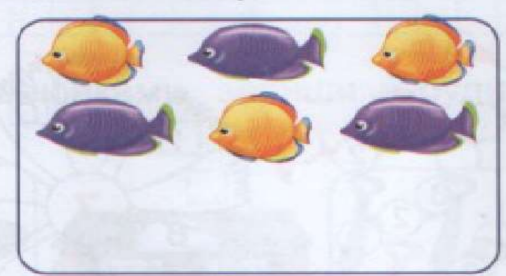


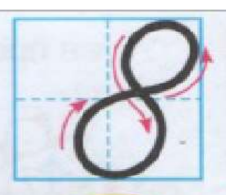


Завдання 1-2. Полічіть, скільки «ніг» у восьминога. Домалюй рибок, щоб їх було 8. Наведи й напиши цифру 8.

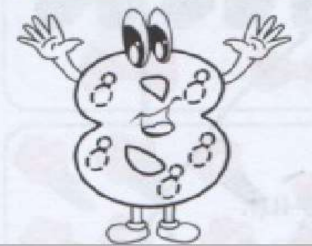
1. Полічи, скільки «ніг» у восьминога. Домалюй рибок, щоб їх теж було 8.











2. Наведи й напиши цифру 8.



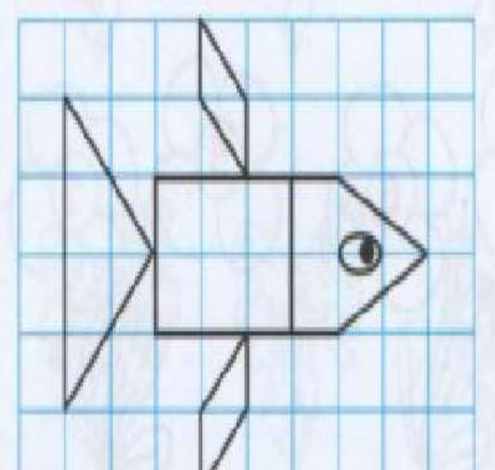
Завдання 3-4. Запиши попередні та наступні числа. «Морський поїзд». Допиши рівності.

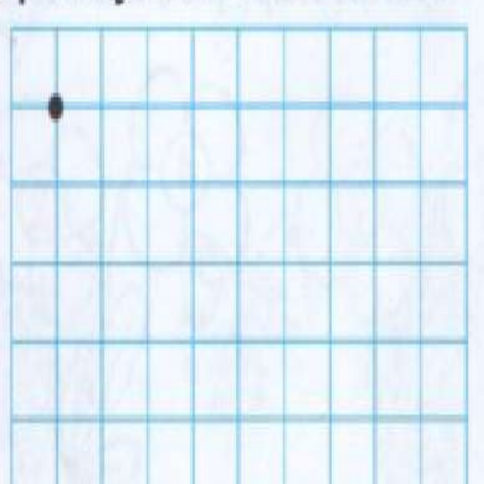






5. Намалюй праворуч таку саму рибку. Почни з точки.







Online завдання.





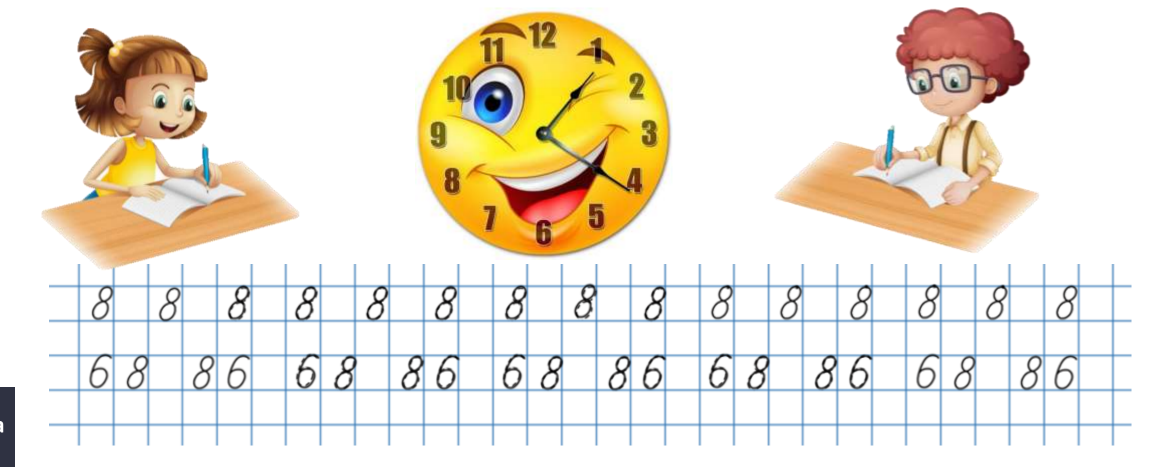
Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- 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?



Рекомендовані тренувальні вправи



_{3ошит.} Сторінка



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







Роботи надсилай у Нитап





Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.

