Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 10.10.2023 Урок №22



Дата: 09.10

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

Тема: Досліджуємо склад числа 6

Мета: формувати поняття про склад числа 6; учити подавати число 6 у вигляді суми двох доданків; учити користуватися знаками додавання і віднімання, термінами «вираз», «значення виразу»; учити складати рівності на додавання на основі складу чисел 2, 3, 4, 5; провести пропедевтичну роботу ЩОДО переставного закону додавання; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, синтезу, порівняння); виховувати старанність, товариськість.



Емоційне налаштування.



Знову день почався, діти, Всі зібрались на урок. Тож пора нам починати, Кличе в подорож дзвінок.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Пам'ятаєте, чому видатний філософ-математик Піфагор вважав число 6 дивовижним?

- ❖ Тому що воно складається з трьох послідовних чисел: 1, 2, 3.
- Сьогодні ми вивчатимемо склад числа 6, але не з трьох, а з двох чисел!





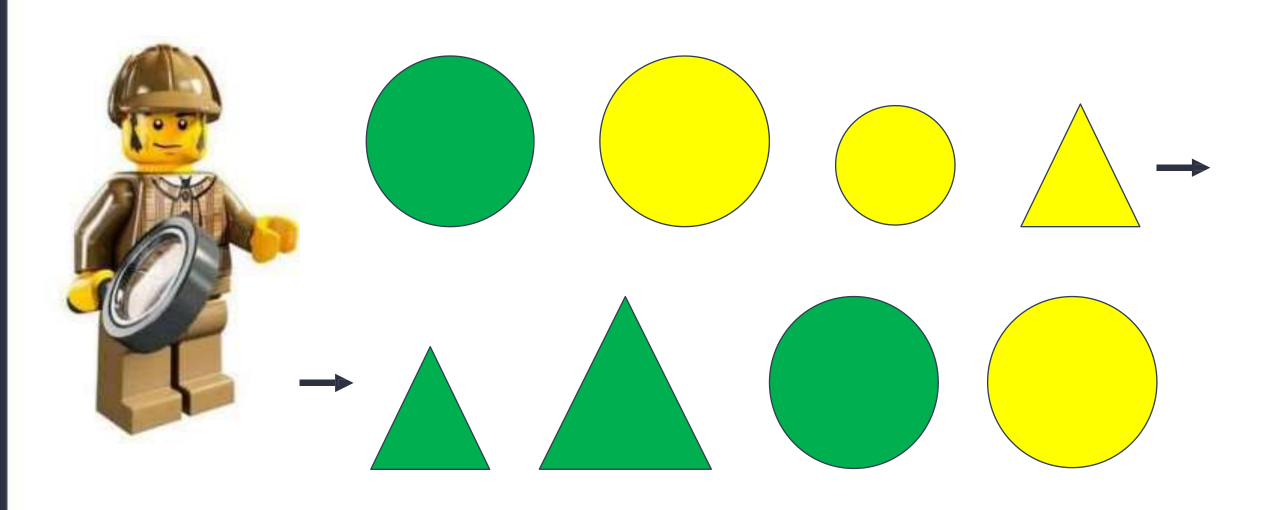
Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).







Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?

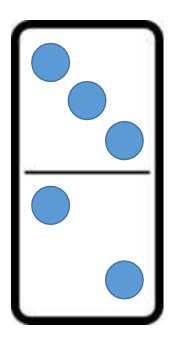




Завдання 1. Попрацюйте з математичними матріалами.





















Завдання 2. Згадайте склад чисел 5, 4, 3. Визначте, які числа пропущені.

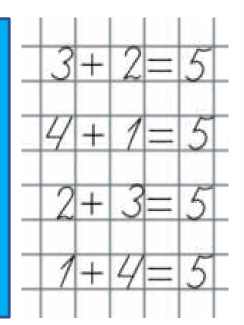
3

1 2 2 1 1+2=32+1=3 4

1	3
2	2
3	1

1+3=42+2=43+1=4 5

3	2
4	1
2	3
1	4

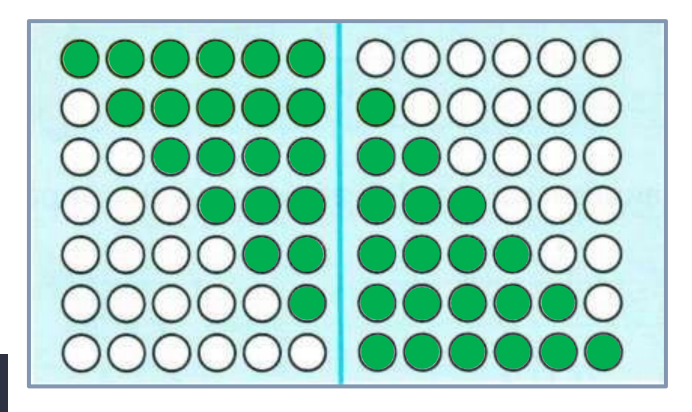




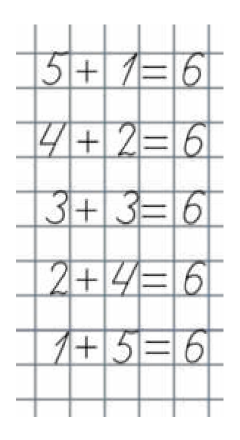
підручник. **Сторінка**



Завдання 3. Попрацюйте з математичними матеріалами. Викладіть 6 кружків. Переміщуючи їх зліва направо, дослідіть склад числа 6. Складіть рівності на додавання.



54233415

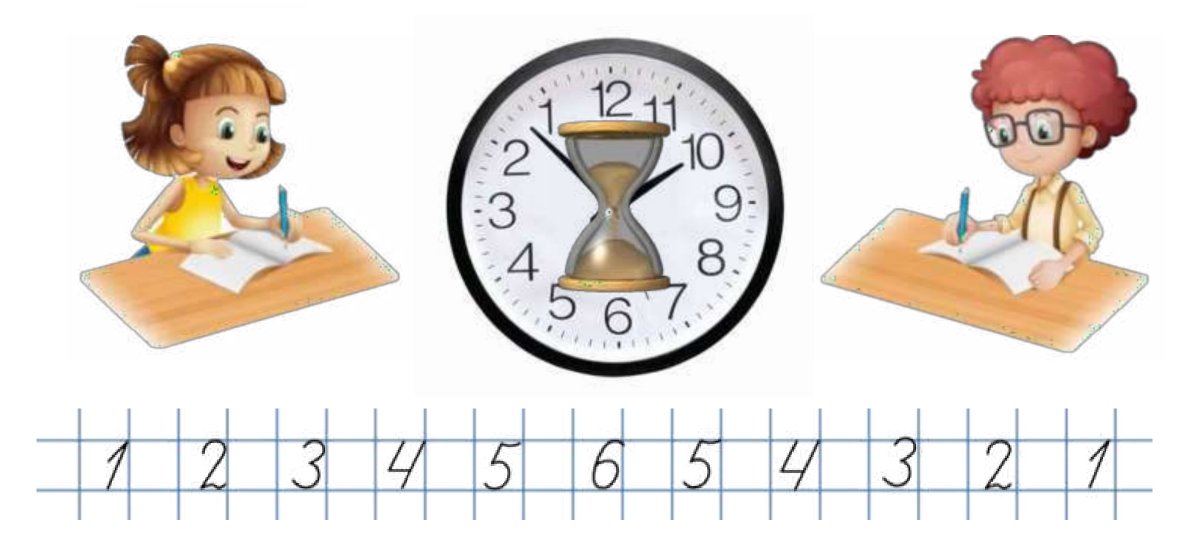


_{Підручник.} Сторінка



Каліграфічна хвилинка

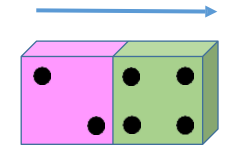
Запишіть числа від 1 до 6 і від 6 до 1 за зразком

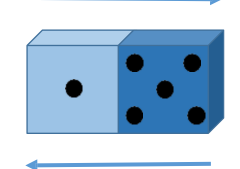


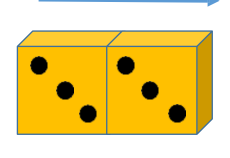


Завдання 4. До кожної кісточки доміно склади рівності на додавання.

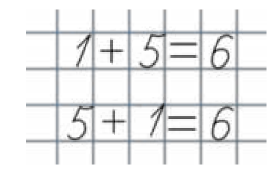








2	+	4	\equiv	6
4	+	2		6



1	3	+	3	=	6
1	3	+	3		6

_{Підручник}. Сторінка



Перегляд відео «Порівняння кількості об'єктів в межах 6» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

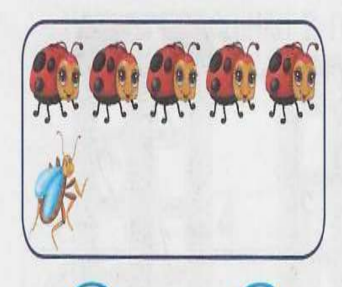




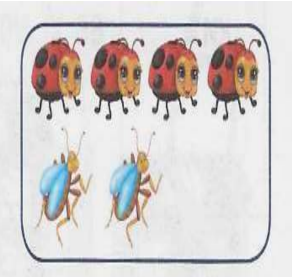


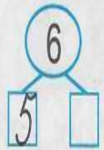
Завдання 1. Досліди й запиши склад числа 6.



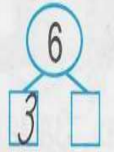


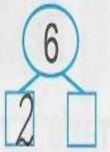












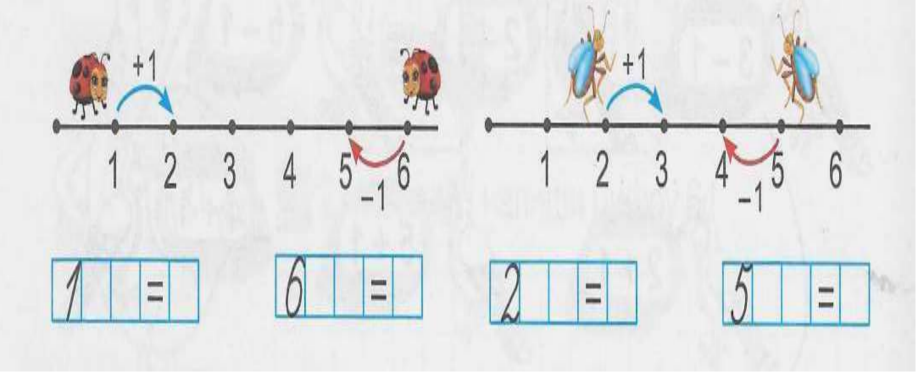


Зошит Сторінка



Завдання 2. Склади вирази і знайди їх значення.



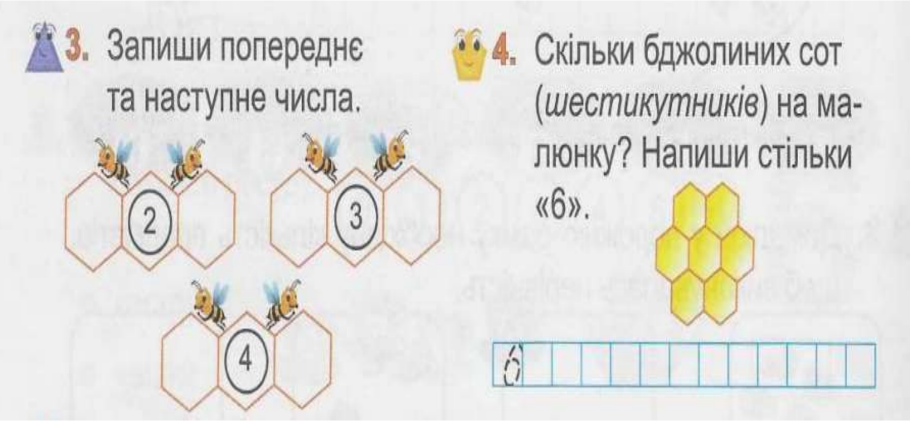


Зошит Сторінка



Завдання 3 - 4.



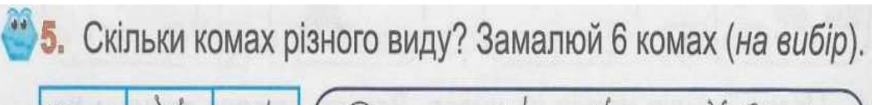


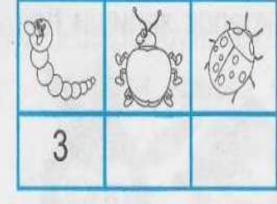
_{Зошит} Сторінка

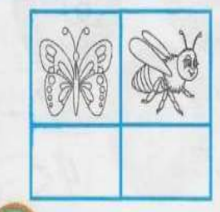


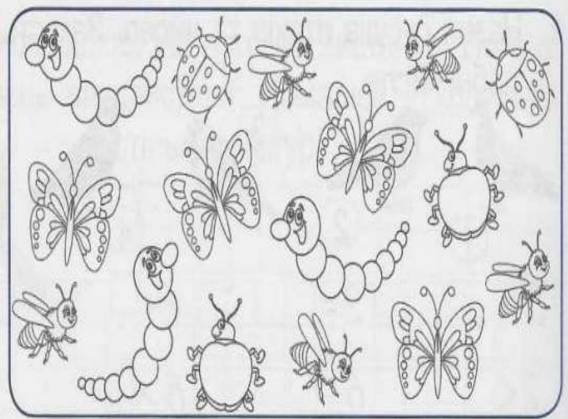
Завдання 5.











_{Зошит} Сторінка



Online завдання





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- Про що ви дізналися на уроці?
 - Що навчилися робити?
 - Що сподобалося на уроці найбільше?
- ❖ 3 яких чисел складається число 6?
- ❖ Що означає об'єднати? вилучити?



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- ❖ Чи є істинними твердження:
- «До 5 додати 2 одержимо 6»;
 - «До 3 додати 3 буде 6»;
- «Число 6 складається з 2 і 3»,
- «Число 6 складається з 1 і 5»,
- «Якщо Сашко добре вивчить склад чисел, то він буде швидко виконувати дію додавання»?



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- Як одержати наступне число до даного? попередне число?
 - ❖ Що можна сказати про числа, які розташовані на числовому промені ліворуч від даного? праворуч від даного?
 - ❖ Як ви розумієте поняття «хибна рівність», «хибна нерівність»?



Рекомендовані тренувальні вправи



Друкований зошит ст. 24, підручник ст. 25 №5.

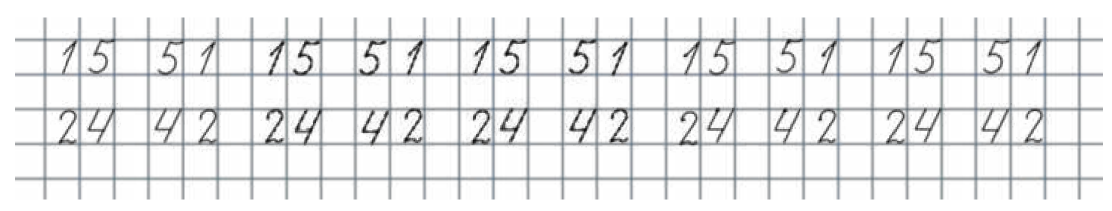


Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.







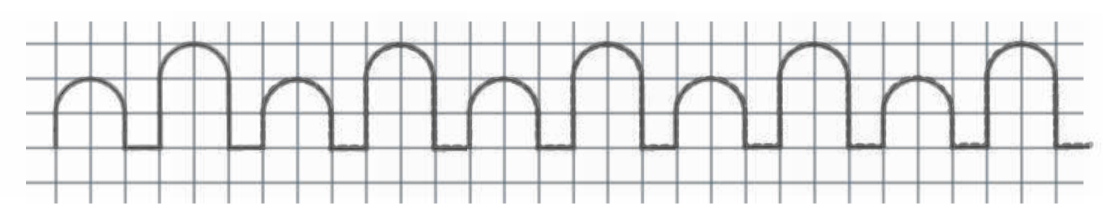




Графічні тренувальні вправи.

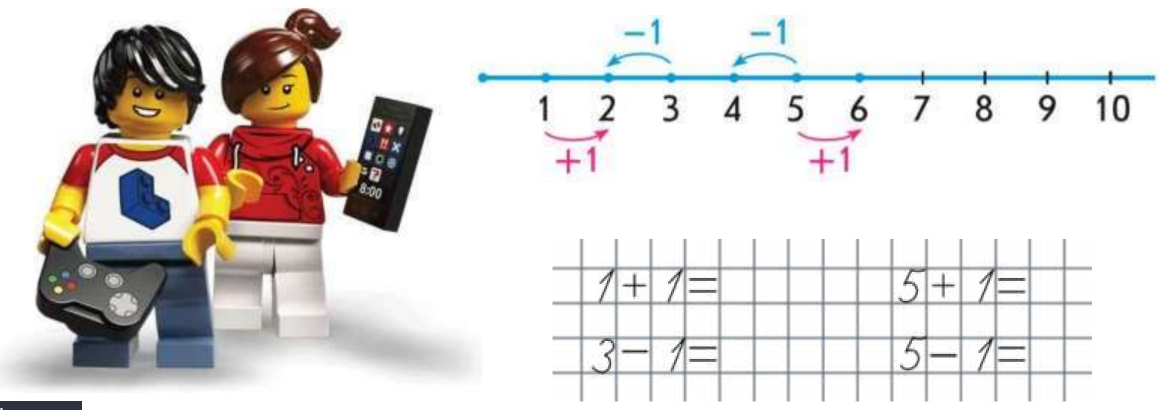








Завдання 5. Знайди значення виразів.



підручник. Сторінка



Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!

