# Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 10.10.2022 **У**роκ №22 BCIM pptx



Досліджуємо склад числа 6



#### 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!





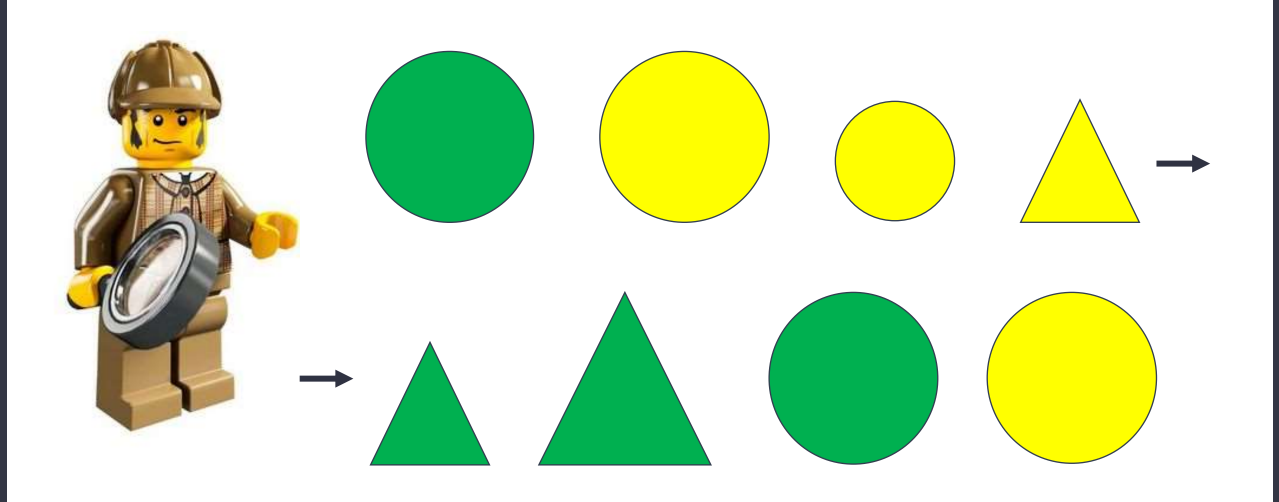
Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).







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

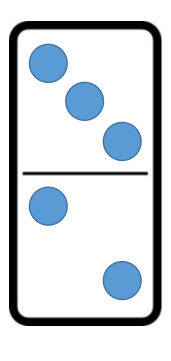




# Завдання 1. Попрацюйте з математичними матріалами.



























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

3

1+2=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

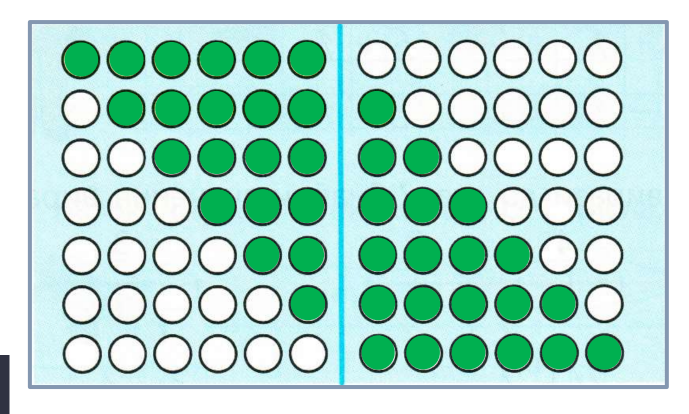
	2	1	2		~	
_	J	+	2	=	2	
	4	+	1	=	5	
_					~	
_	2	+	S	=	5	
-	1	+	4	=	5	
_						



<sub>Підручник</sub>. Сторінка

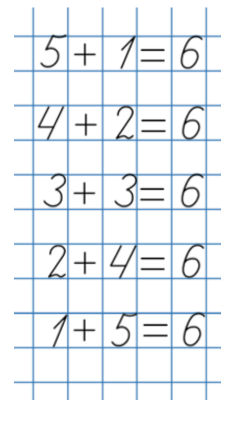


Завдання 3. Попрацюйте з математичними матеріалами. Викладіть 6 кружків. Переміщуючи їх зліва направо, дослідіть склад числа 6. Складіть рівності на додавання.



6

5	1
4	2
3	3
2	4
1	5

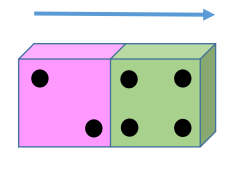


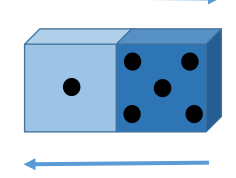
підручник. **Сторінка** 

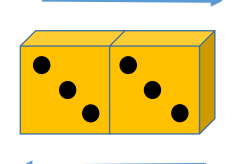


# Завдання 4. До кожної кісточки доміно склади рівності на додавання.

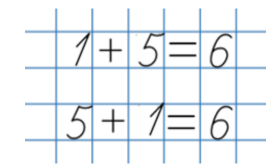








2	+	4	=	6	
4	+	2	=	6	

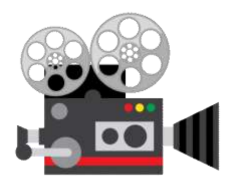


3	+	3	=	6	
3	+	3	=	6	

підручник. **Сторінка** 



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



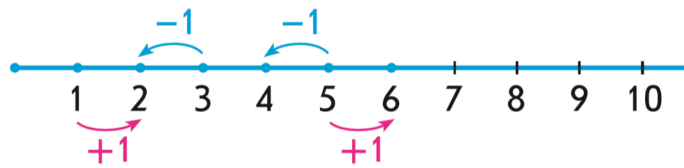






#### Завдання 5. Знайди значення виразів. Склади іншу рівності.





1+ 1= 2	5  + 1 = 6
3 - 1 = 2	5-1=4

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

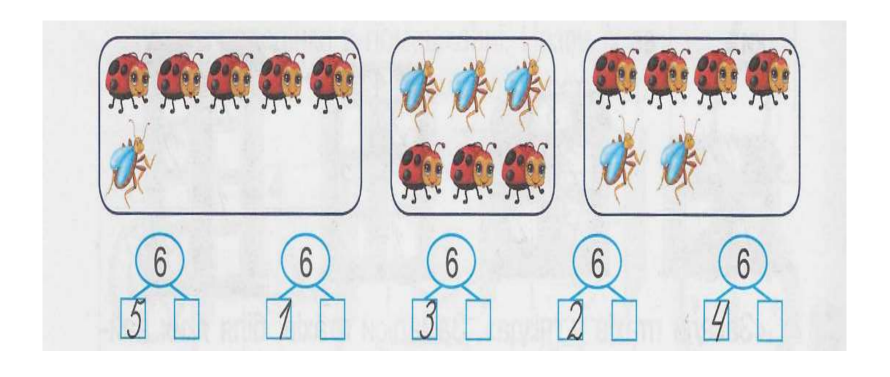






# Завдання 1. Досліди й запиши склад числа 6.

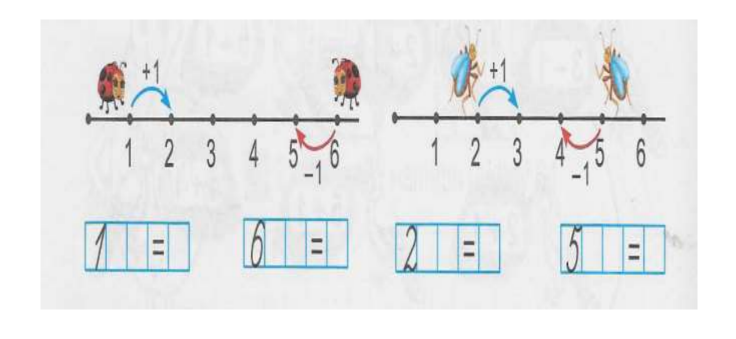






# Завдання 2. Склади вирази і знайди їх значення.

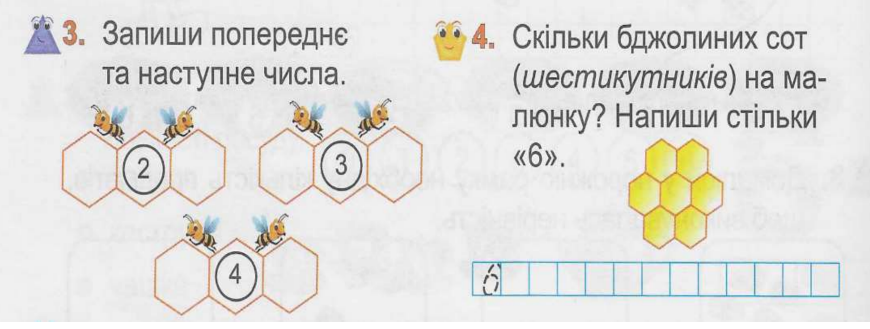






#### Завдання 3 - 4.





<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Завдання 5.





<sub>Підручник</sub>. 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? попередн€ 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

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









# Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.







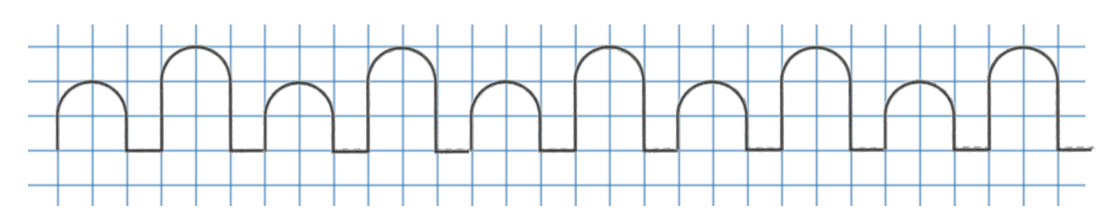
15 51	15 5 1	15 51	15 5 1 15 5 1
24 42	24 42	24 42	24 42 24 42

# Графічні тренувальні вправи.



Роботи надсилай у Нитап







# Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!

