

Сьогодні
10.10.2022

Урок
№22



Досліджуємо склад числа 6

Сьогодні
10.10.2022

Емоційне налаштування.



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



Сьогодні
10.10.2022

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!



Сьогодні
10.10.2022

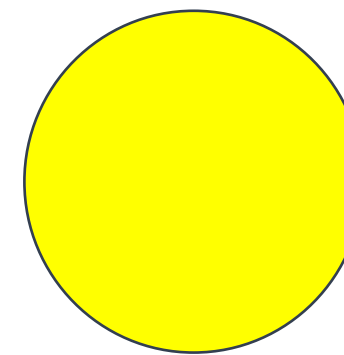
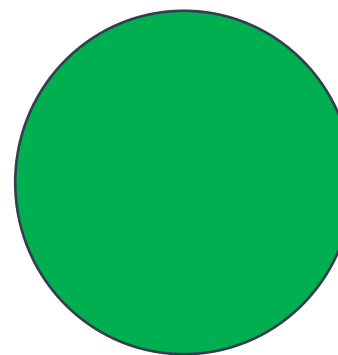
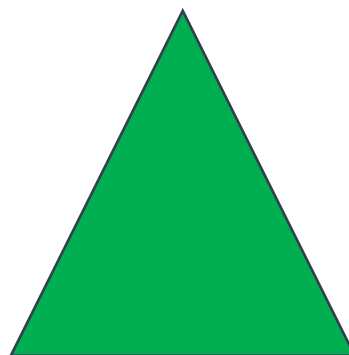
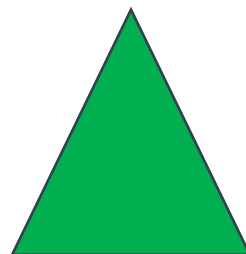
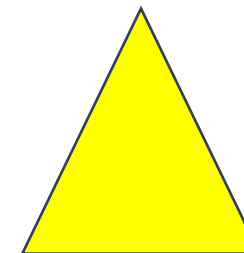
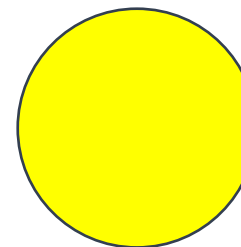
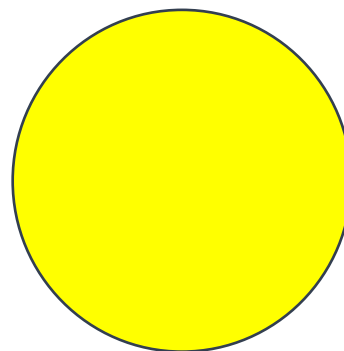
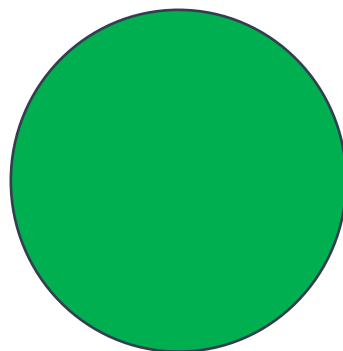
Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).





Сьогодні
10.10.2022

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

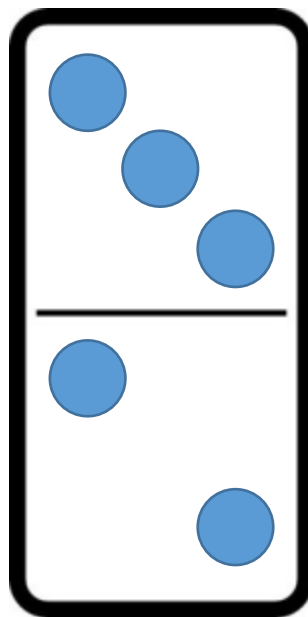


Сьогодні
10.10.2022

Завдання 1. Попрацюйте з математичними матеріалами.



3



2



$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

Сьогодні
10.10.2022

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

3

1	2
2	1

$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$

4

1	3
2	2
3	1

$$1 + 3 = 4$$

$$2 + 2 = 4$$

$$3 + 1 = 4$$

5

3	2
4	1
2	3
1	4

$$3 + 2 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

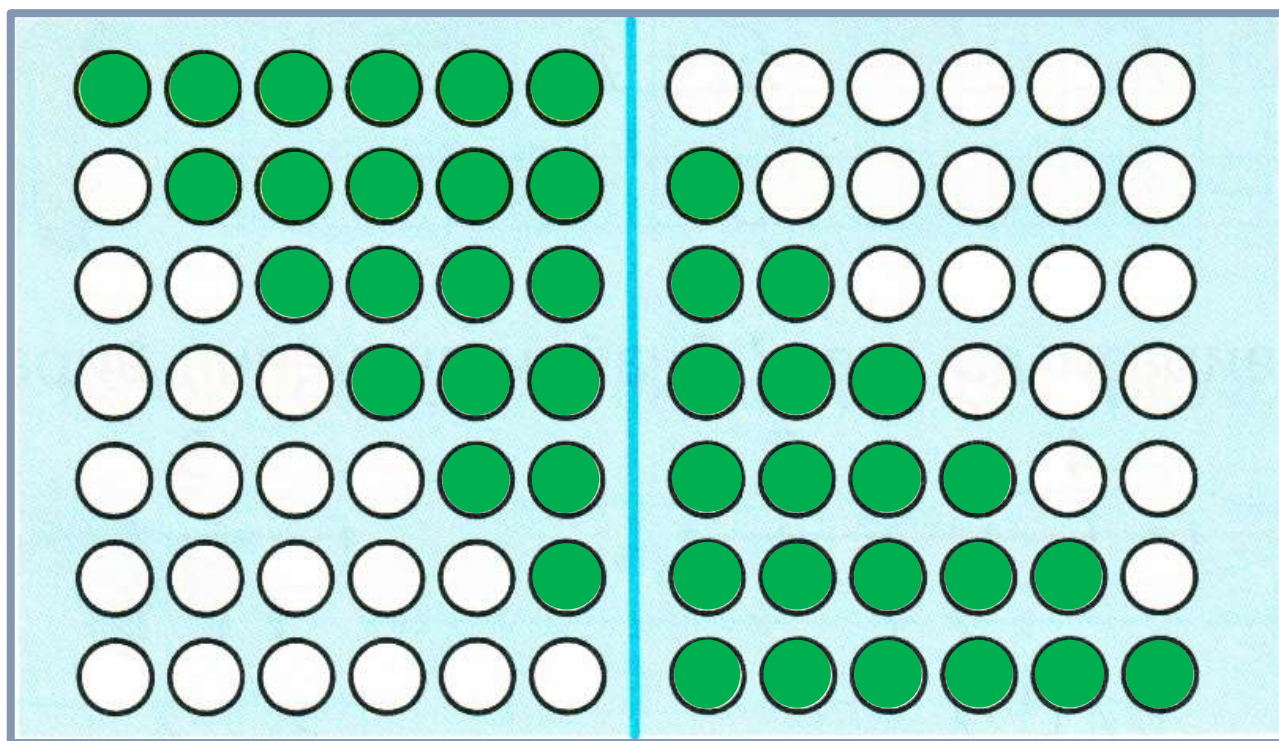
$$2 + 3 = 5$$

$$1 + 4 = 5$$



Сьогодні
10.10.2022

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

$$5 + 1 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

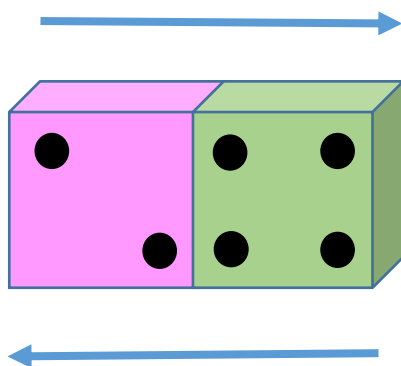
$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

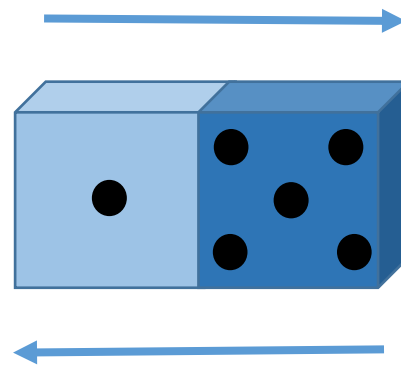
$$1 + 5 = 6$$

Сьогодні
10.10.2022

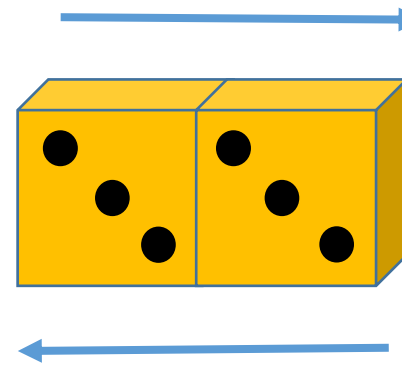
Завдання 4. До кожної кісточки доміно склади рівності на додавання.



$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & + & 4 & = & 6 \\ \hline 4 & + & 2 & = & 6 \\ \hline \end{array}$$



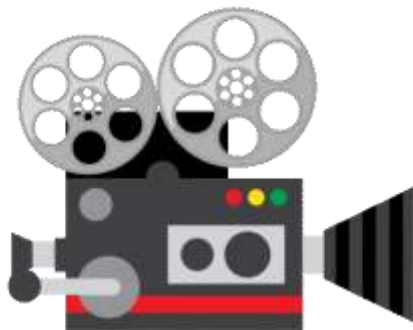
$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & + & 5 & = & 6 \\ \hline 5 & + & 1 & = & 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & + & 3 & = & 6 \\ \hline 3 & + & 3 & = & 6 \\ \hline \end{array}$$

Сьогодні
10.10.2022

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



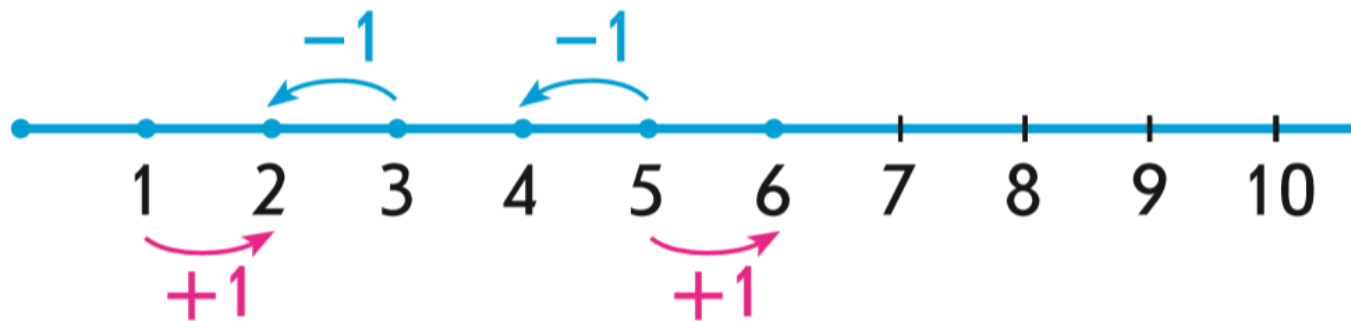
1 клас

МАТЕМАТИКА



Сьогодні
10.10.2022

Завдання 5. Знайди значення виразів. Склади іншу рівність.



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

Сьогодні
10.10.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні
10.10.2022

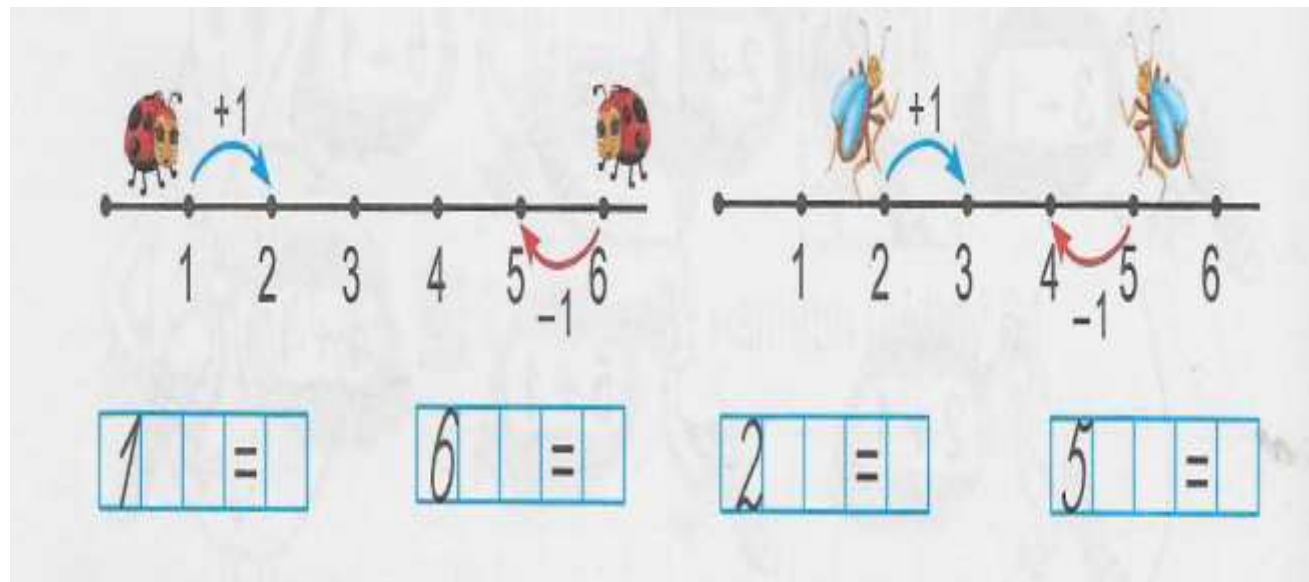
Завдання 1. Досліди й запиши склад числа 6.




$\begin{array}{c} \textcircled{6} \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{5} \quad \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{6} \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{1} \quad \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{6} \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{3} \quad \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{6} \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{2} \quad \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{c} \textcircled{6} \\ \swarrow \searrow \\ \boxed{4} \quad \boxed{} \end{array}$

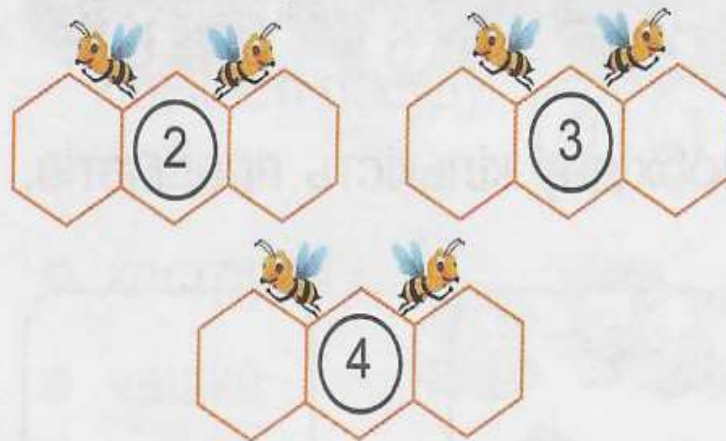
Сьогодні
10.10.2022


Завдання 2. Склади вирази і знайди їх значення.





 **3.** Запиши попереднє та наступне числа.






 **4.** Скільки бджолиних сот (шестикутників) на малюнку? Напиши стільки «6».





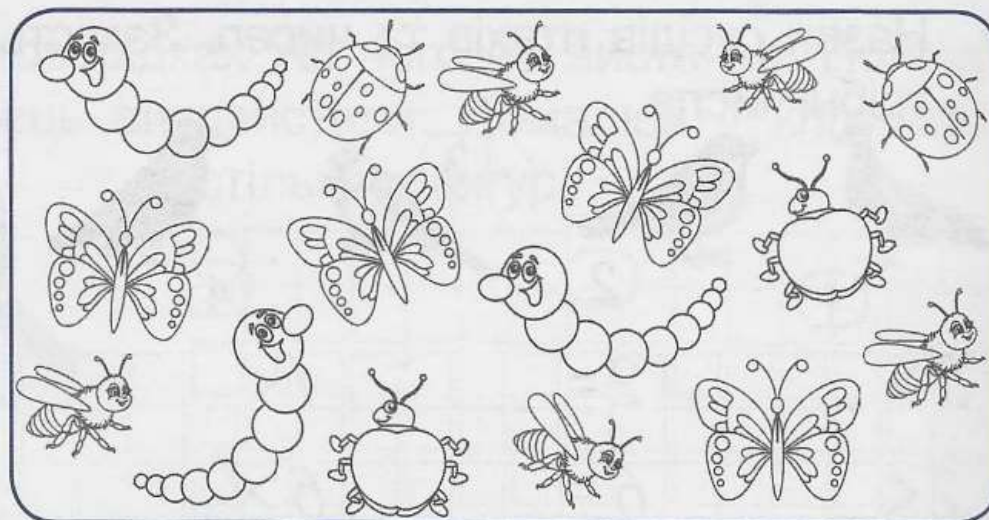
6																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



 **5.** Скільки комах різного виду? Замалюй 6 комах (на вибір).

		
3		



24

До с. 25

Сьогодні
10.10.2022

Online завдання

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Сьогодні
10.10.2022

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



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



- ❖ 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»?



- ❖ Як одержати наступне число до даного?
попереднє 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»?

Сьогодні
10.10.2022

Рекомендовані тренувальні вправи

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



1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Сьогодні
10.10.2022

Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.



15

51

15

51

15

51

15

51

15

51

24

42

24

42

24

42

24

42

24

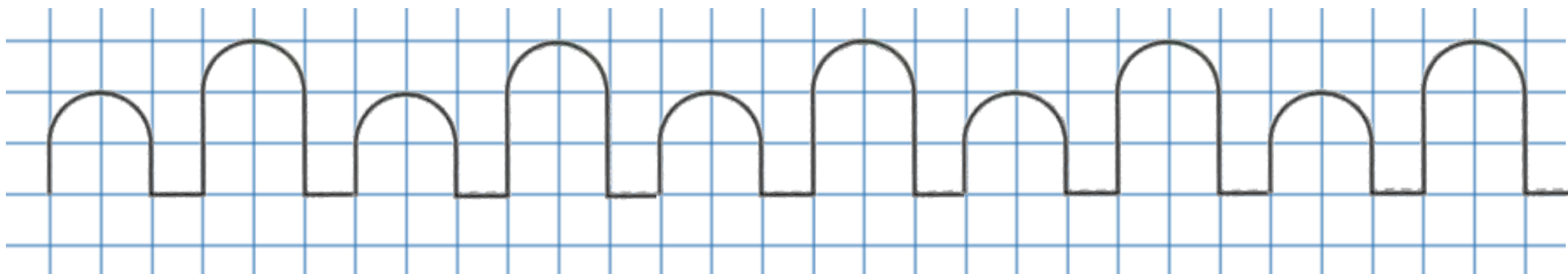
42

Сьогодні
10.10.2022

Графічні тренувальні вправи.



Роботи надсилай у Нитан



Сьогодні
10.10.2022

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO

Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!

