

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.





- ❖ Назвіть попереднє число до числа: **4, 6, 2**.
- ❖ Назвіть наступне число до числа: **1, 3, 5**.
- ❖ Між якими числами міститься число: **4, 2**?
- ❖ Назвіть числа, які менші ніж **3, 6**.
- ❖ Назвіть числа, які більші за **2, 4**.

Сьогодні
10.10.2022

Актуалізація складу чисел. Гра «Засели будиночки»



Пригадайте склад
чисел 3, 4, 5.

Сьогодні
10.10.2022

Повідомлення теми уроку.



❖ Сьогодні ми
вивчатимемо склад
числа 6.

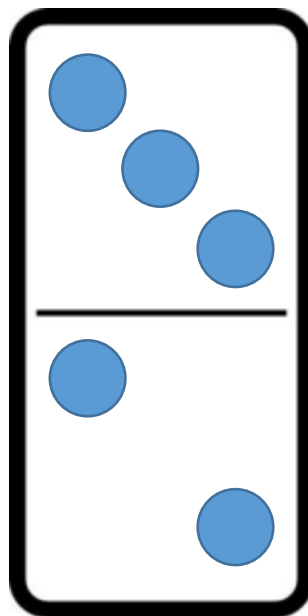


Сьогодні
10.10.2022

Завдання 1. Попрацюйте з математичними матеріалами.



3



2

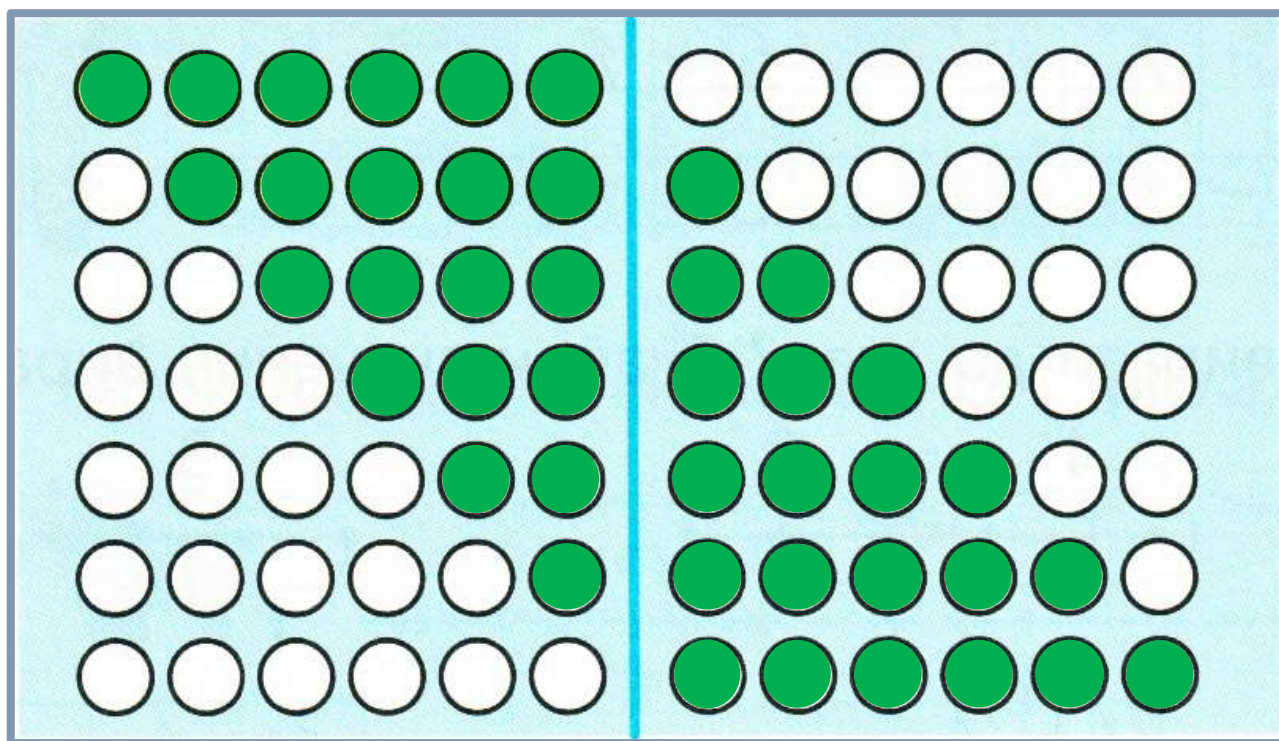


$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

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

$$5 + 1 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

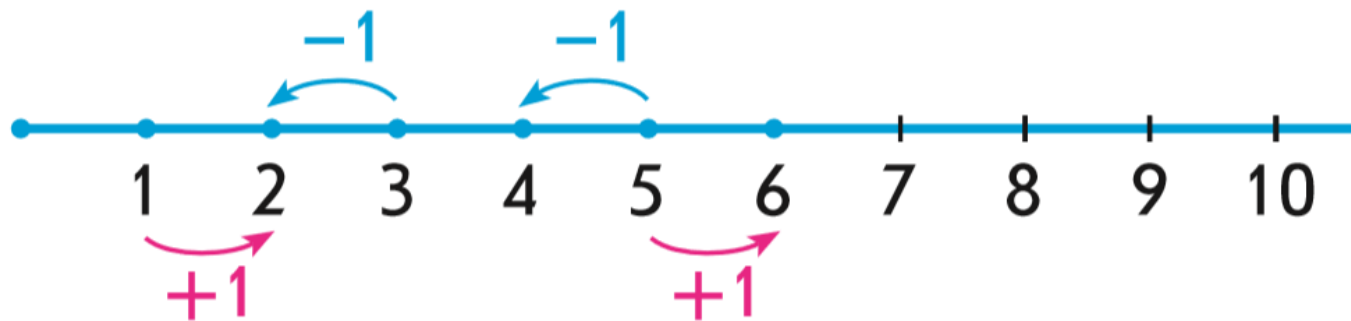
$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$1 + 5 = 6$$

Сьогодні
10.10.2022

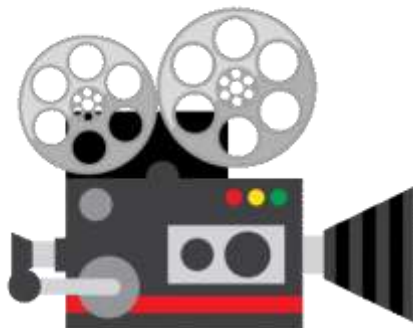
Завдання 5. Знайди значення виразів. Склади іншу рівність.



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

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

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні
10.10.2022

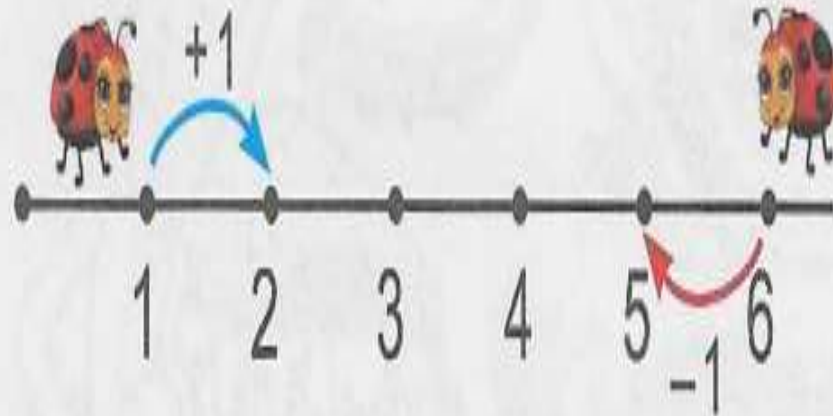
Завдання 1. Досліди й запиши склад числа 6.



<div style="text-align: center;">6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	<div style="text-align: center;">6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	<div style="text-align: center;">6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>
<div style="text-align: center;">6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	<div style="text-align: center;">6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	

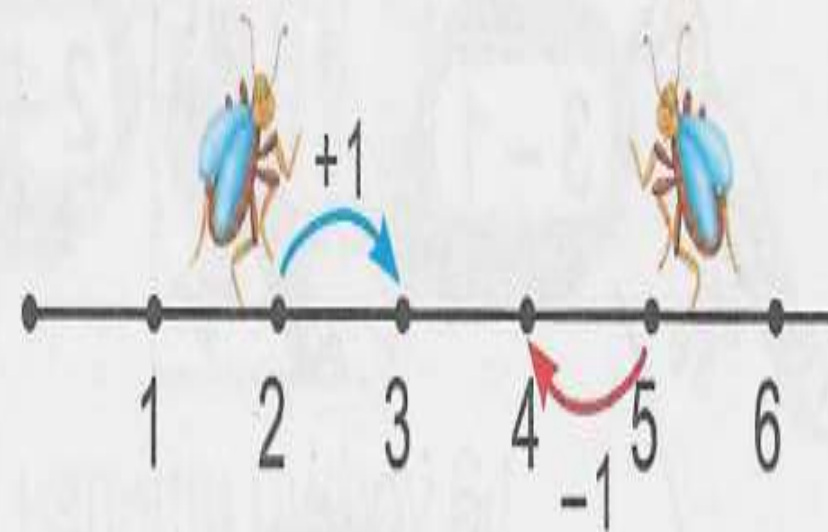
Сьогодні
10.10.2022

Завдання 2. Склади вирази і знайди їх значення.



1		=	
---	--	---	--

6		=	
---	--	---	--

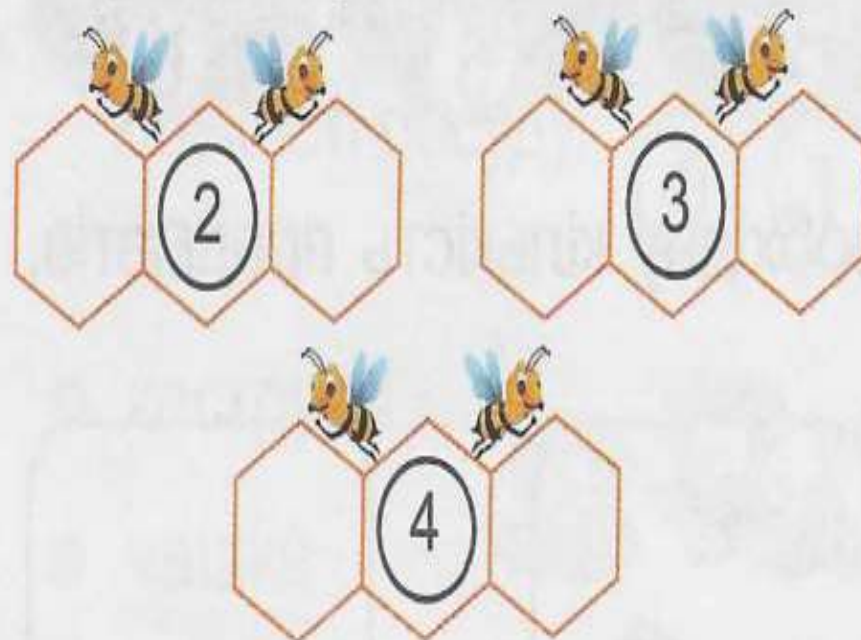



2		=	
---	--	---	--

5		=	
---	--	---	--



 3. Запиши попереднє та наступне числа.




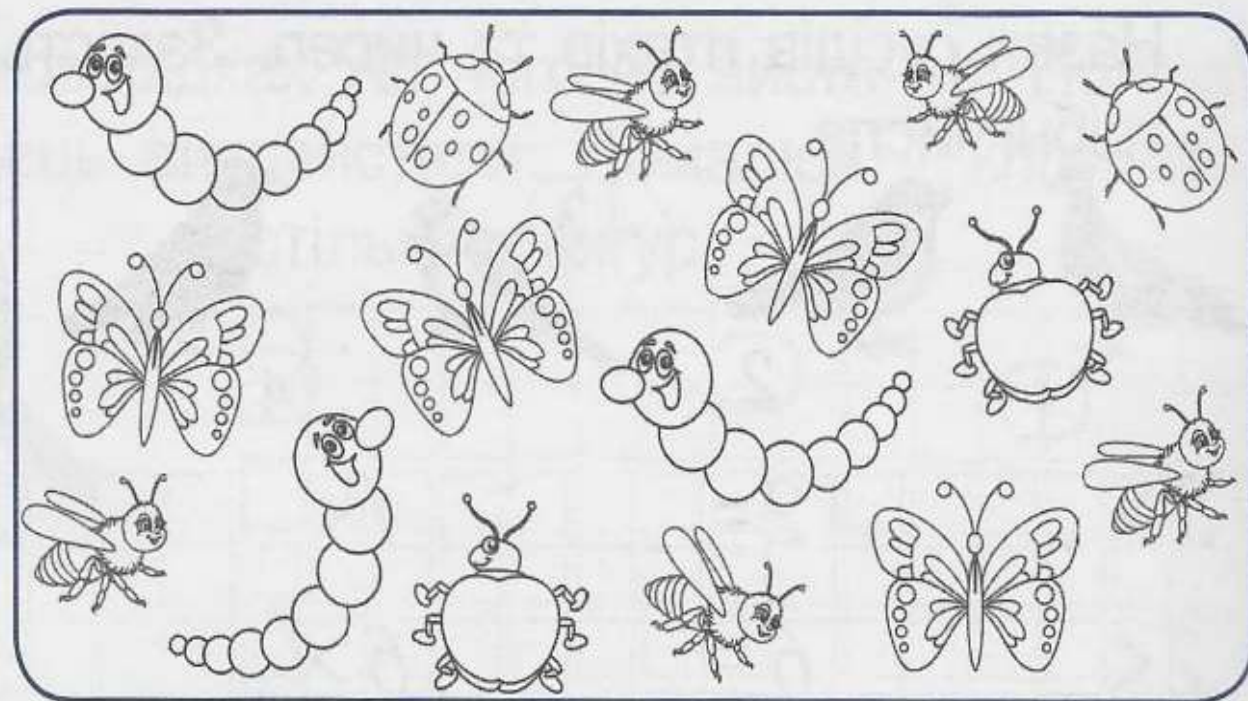
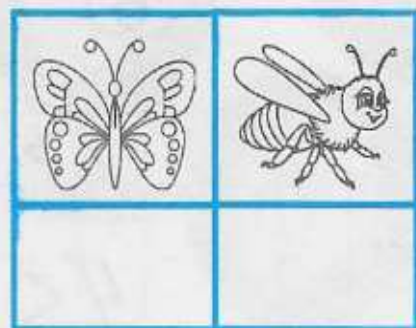
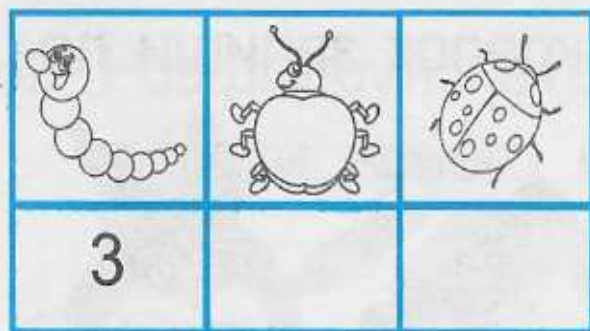
 4. Скільки бджолиних сот (шестикутників) на малюнку? Напиши стільки «6».



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



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





- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ **З яких чисел складається число 6?**
- ❖ 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».

Сьогодні
10.10.2022

Online завдання

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Сьогодні
10.10.2022

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO

Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!



Сьогодні
10.10.2022

Рекомендовані тренувальні вправи



15

5 1

15

5 1

15

5 1

15

5 1

15

5 1

24

4 2

24

4 2

24

4 2

24

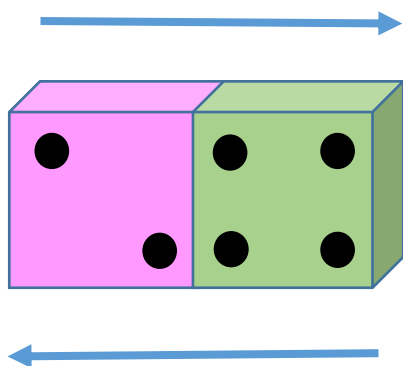
4 2

24

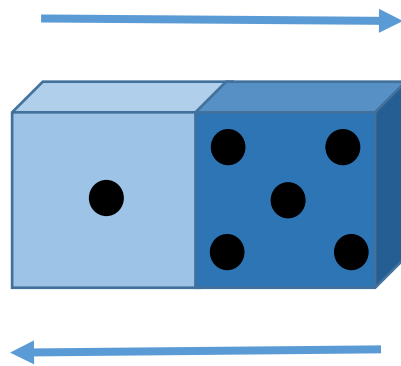
4 2

Сьогодні
10.10.2022

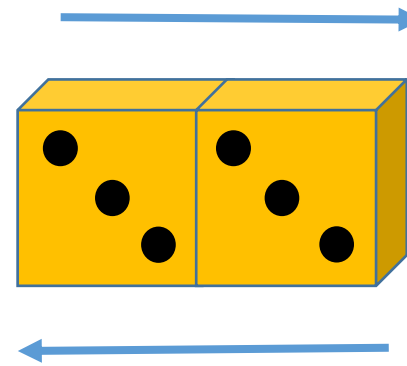
Завдання 4. До кожної кісточки доміно склади і запиши рівності на додавання.



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



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



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

Сьогодні
10.10.2022

Графічні тренувальні вправи.



Роботи надсилай у Нитан

