

Сьогодні
01.11.2022

Урок
№32



Досліджуємо склад числа 8

Сьогодні
01.11.2022

Емоційне налаштування.



Продзвенів уже дзвінок,
Починається урок.
Приготуйте без мороки
Все, що треба до уроку.
Зошит, ручку, олівці.
Все готове? Молодці!

Сьогодні
01.11.2022

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ На цьому уроці ми продовжуємо вивчати число 8. Цікаво, що прадавні греки його вважали «числом правосуддя». Чому? Можливо, тому, що число 8 складається з двох рівних чисел: $8 = 4 + 4$. Сьогодні ви дізнаєтесь про інші випадки складу числа 8.



Сьогодні
01.11.2022

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

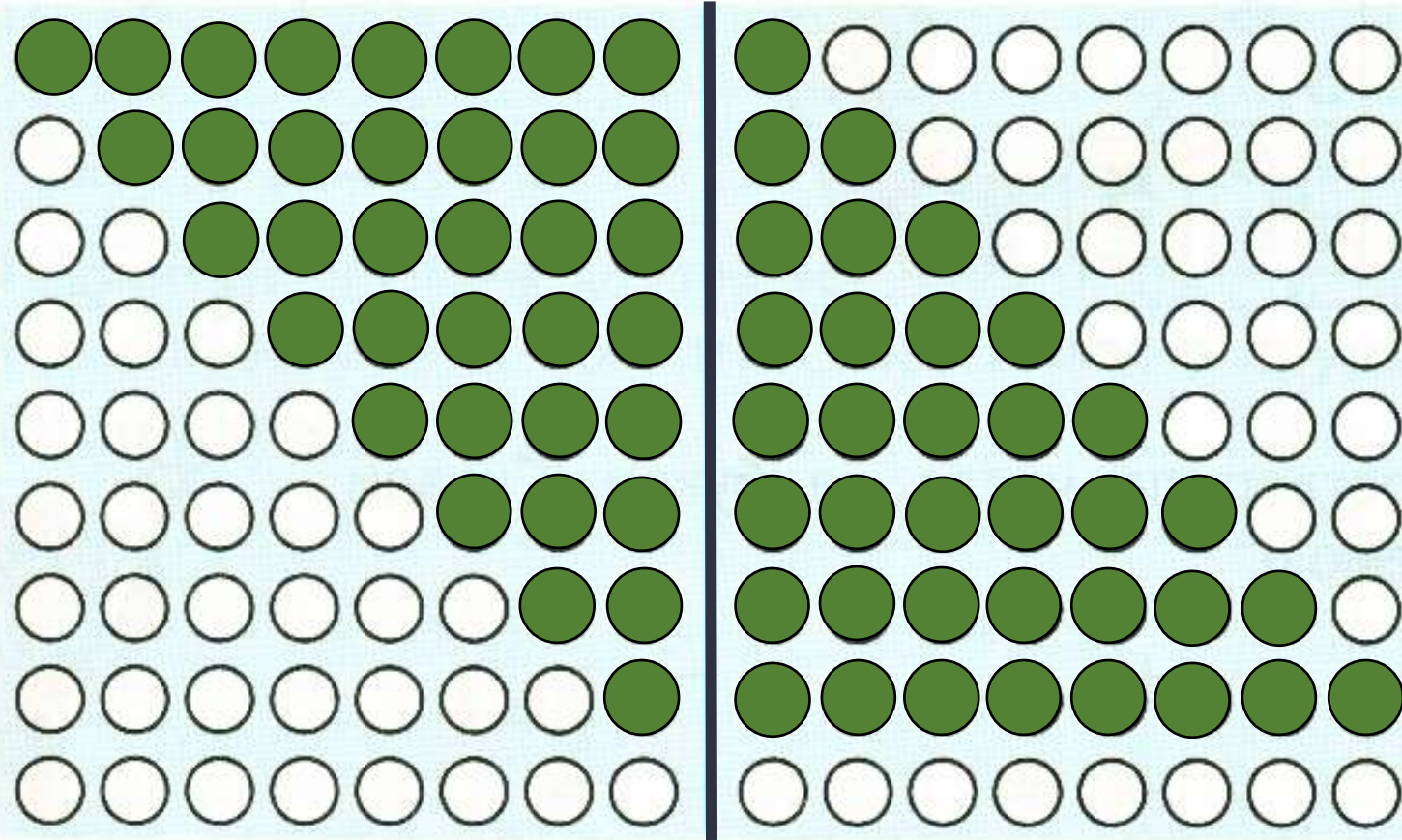




- 1) Назвіть числа 1–8 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 2) Назвіть усі числа, які менші ніж 8.
- 3) Назвіть числа, які більші за 8.
- 4) Назвіть числа, які більші за 5, але менші ніж 8; більші за 2, але менші ніж 5.

Сьогодні
01.11.2022

Завдання 2. Виклади 8 кружків. Переміщуючи кружки зліва направо, досліді склад числа 8. Склади відповідні рівності на додавання і віднімання.



8

7	1
6	2
5	3
4	4
3	5
2	6
1	7

$7 + 1 = 8 - 7$

$6 + 2 = 8 - 6$

$5 + 3 = 8 - 5$

$4 + 4 = 8 - 4$

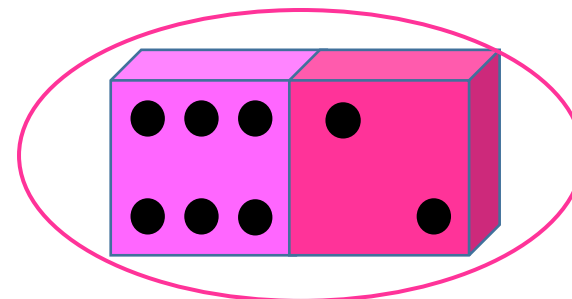
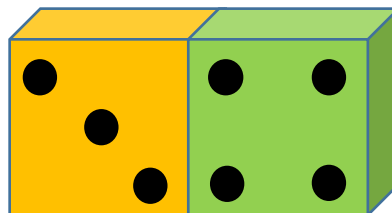
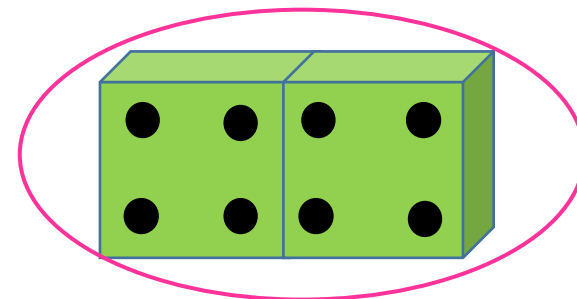
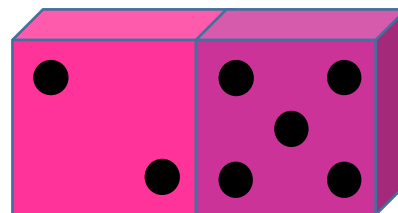
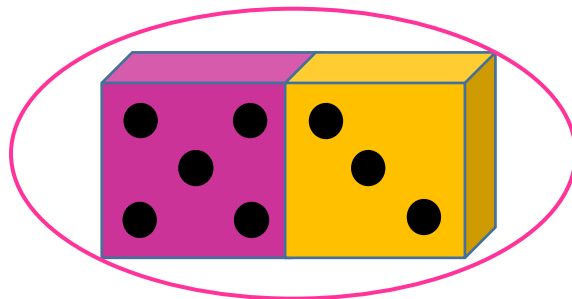
$3 + 5 = 8 - 3$

$2 + 6 = 8 - 2$

$1 + 7 = 8 - 1$

Сьогодні
01.11.2022

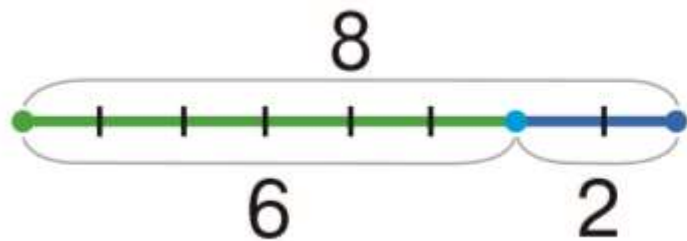
Завдання 3. З'ясуй, які кісточки доміно показують склад числа 8. Усно
склади відповідні рівності.



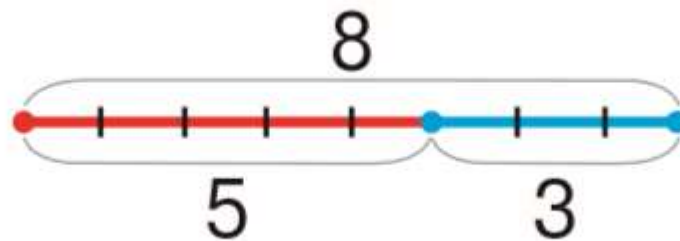
5 + 3 = 8	4 + 4 = 8	6 + 2 = 8
-----------	-----------	-----------

Сьогодні
01.11.2022

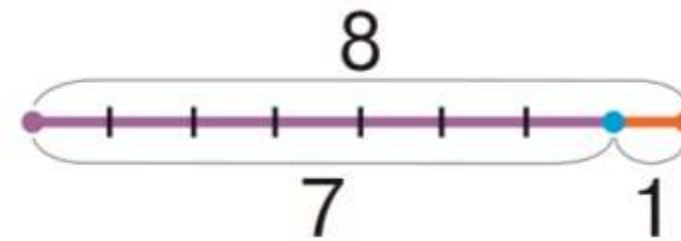
Завдання 4. Що спільне в схемах? До кожної схеми склади дві рівності на додавання та дві – на віднімання.



$$\begin{array}{l} 6 + 2 = 8 \\ 2 + 6 = 8 \\ 8 - 2 = 6 \\ 8 - 6 = 2 \end{array}$$



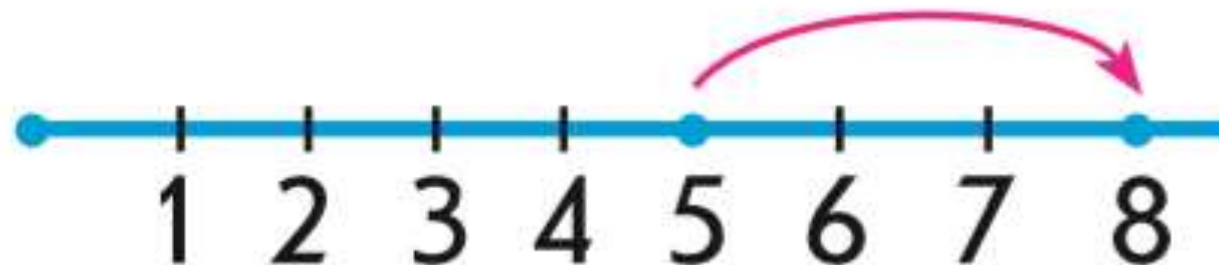
$$\begin{array}{l} 5 + 3 = 8 \\ 3 + 5 = 8 \\ 8 - 3 = 5 \\ 8 - 5 = 3 \end{array}$$



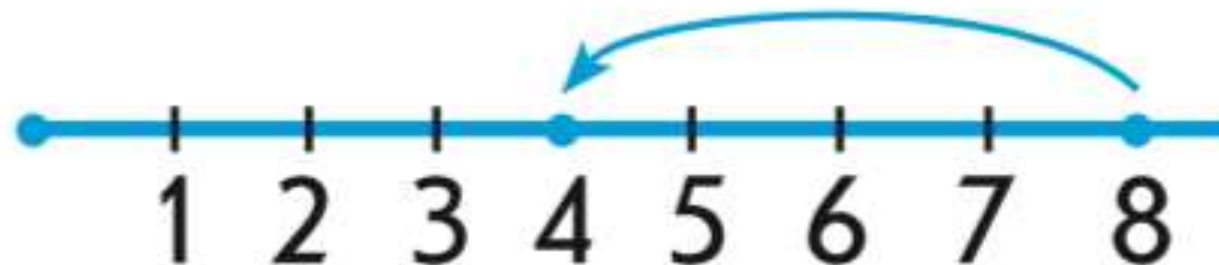
$$\begin{array}{l} 7 + 1 = 8 \\ 1 + 7 = 8 \\ 8 - 1 = 7 \\ 8 - 7 = 1 \end{array}$$

Сьогодні
01.11.2022

Завдання 5. Знайди значення виразів, користуючись числовим променем.



$$5 + 3 = 8$$



$$8 - 4 = 4$$

Сьогодні
01.11.2022

Завдання 6. Виклади картки з числами від 1 до 8 у порядку збільшення чисел. Знайди значення виразів.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

$$5 + 1 = 6$$

$$7 - 1 = 6$$

$$3 + 1 = 4$$

$$8 - 1 = 7$$

$$7 + 1 = 8$$

$$6 - 1 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

$$9 - 1 = 8$$

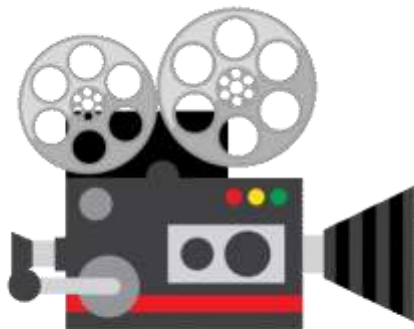
$$2 + 1 = 3$$

$$2 - 1 = 1$$

$$6 + 1 = 7$$

Сьогодні
01.11.2022

Перегляд відео «Склад числа 8»
від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.



1 клас

МАТЕМАТИКА



Сьогодні
01.11.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

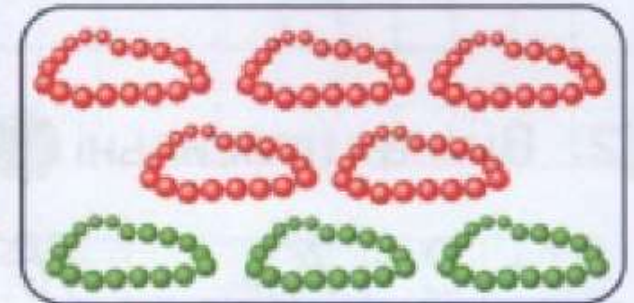
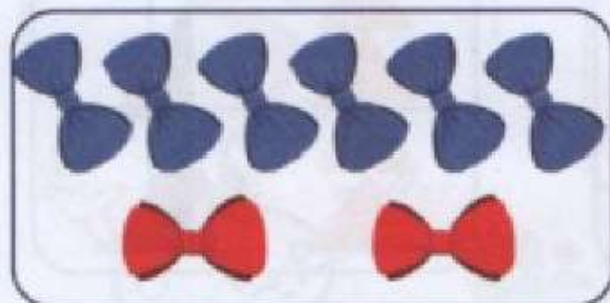





1. $8 \cdot 8 \cdot$


8 4 6 $\cdot \cdot 8$

2. Користуючись малюнками, запиши в будиночок склад числа 8.



 **3.** Устав пропущене число. Тобі допоможе будиночок зі складом числа 8.

5 + . = 8	6 + . = 8	7 + . = 8
1 + . = 8	4 + . = 8	2 + . = 8

 **4.** З'єднай у пари однакові бантики. Розфарбуй 8 бантиків (на вибір).



Сьогодні
01.11.2022

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Сьогодні
01.11.2022

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ Що навчилися робити?
- ❖ Що сподобалося на уроці найбільше? З яких чисел складається число 8?
- ❖ Чи є істинними твердження: «3 і 2 складають число 8»; «7 і 1 складають число 8»; «4 і 5 складають число 8»?

Сьогодні
01.11.2022

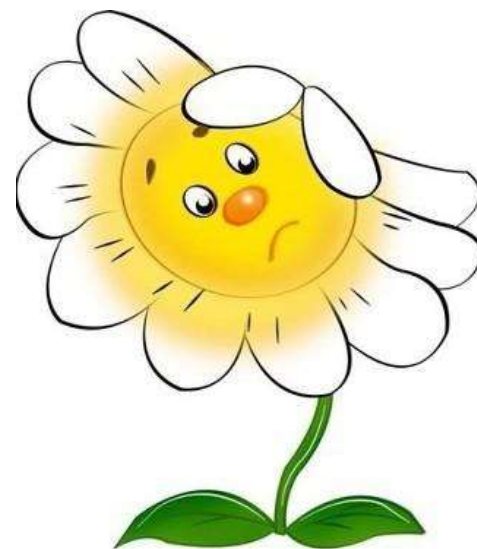
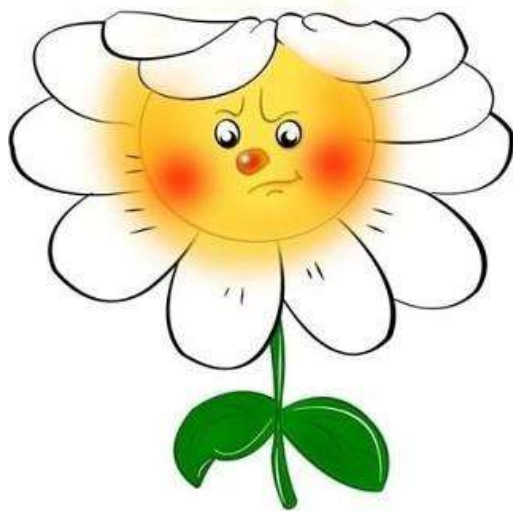
Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Що ви повторили на уроці? Які вміння вдосконалили?
- ❖ Що ви навчилися робити краще, ніж на попередньому уроці?

Сьогодні
01.11.2022

Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



*Мені під силу
всі завдання*

*Було складно та
не зрозуміло*

*Все було легко
та просто*

*Мені потрібна
допомога*

Сьогодні
01.11.2022

Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.



26

62

26

62

26

62

26

62

26

62

35

53

35

53

35

53

35

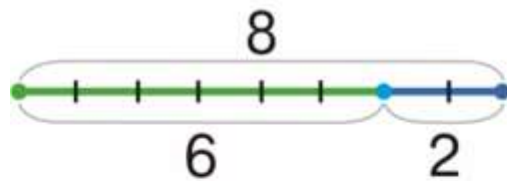
53

35

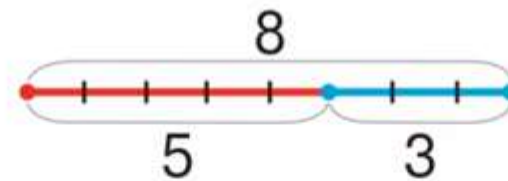
53

Сьогодні
01.11.2022

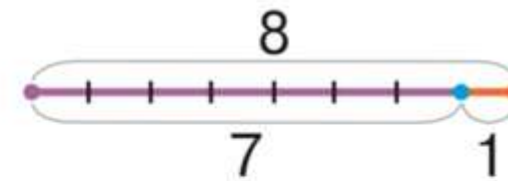
Завдання 4. До кожної схеми склади дві рівності на додавання та дві – на віднімання.



$$\begin{array}{l} 6 + 2 = 8 \\ 2 + 6 = 8 \\ 8 - 2 = 6 \\ 8 - 6 = 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 5 + 3 = 8 \\ 3 + 5 = 8 \\ 8 - 3 = 5 \\ 8 - 5 = 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 7 + 1 = 8 \\ 1 + 7 = 8 \\ 8 - 1 = 7 \\ 8 - 7 = 1 \end{array}$$

Сьогодні
01.11.2022

Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник стор. 35,
завдання 4.
Друкований зошит стор. 34.

Роботи надсилай у Нитан