

Сьогодні
02.11.2023



Дата: 02.11.23

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Досліджуємо склад числа 8

Мета: формувати поняття про склад числа 8; учити подавати число 8 у вигляді суми двох доданків; формувати вміння користуватися знаками додавання та віднімання, термінами «вираз», «значення виразу», «рівність»; учити знаходити значення виразів на додавання та віднімання числа 1 на основі знання місця розташування чисел у натуральному ряді; проводити підготовчу роботу до ознайомлення з переставним законом додавання та взаємозв'язку дій додавання та віднімання в ході складання до схем рівностей на додавання та віднімання; розвивати логічне мислення, математичне мовлення учнів; виховувати старанність, товариськість.

Урок
№32



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

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 — це 4 і 4. Сьогодні ви дізнаєтесь про інші випадки складу числа 8.



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



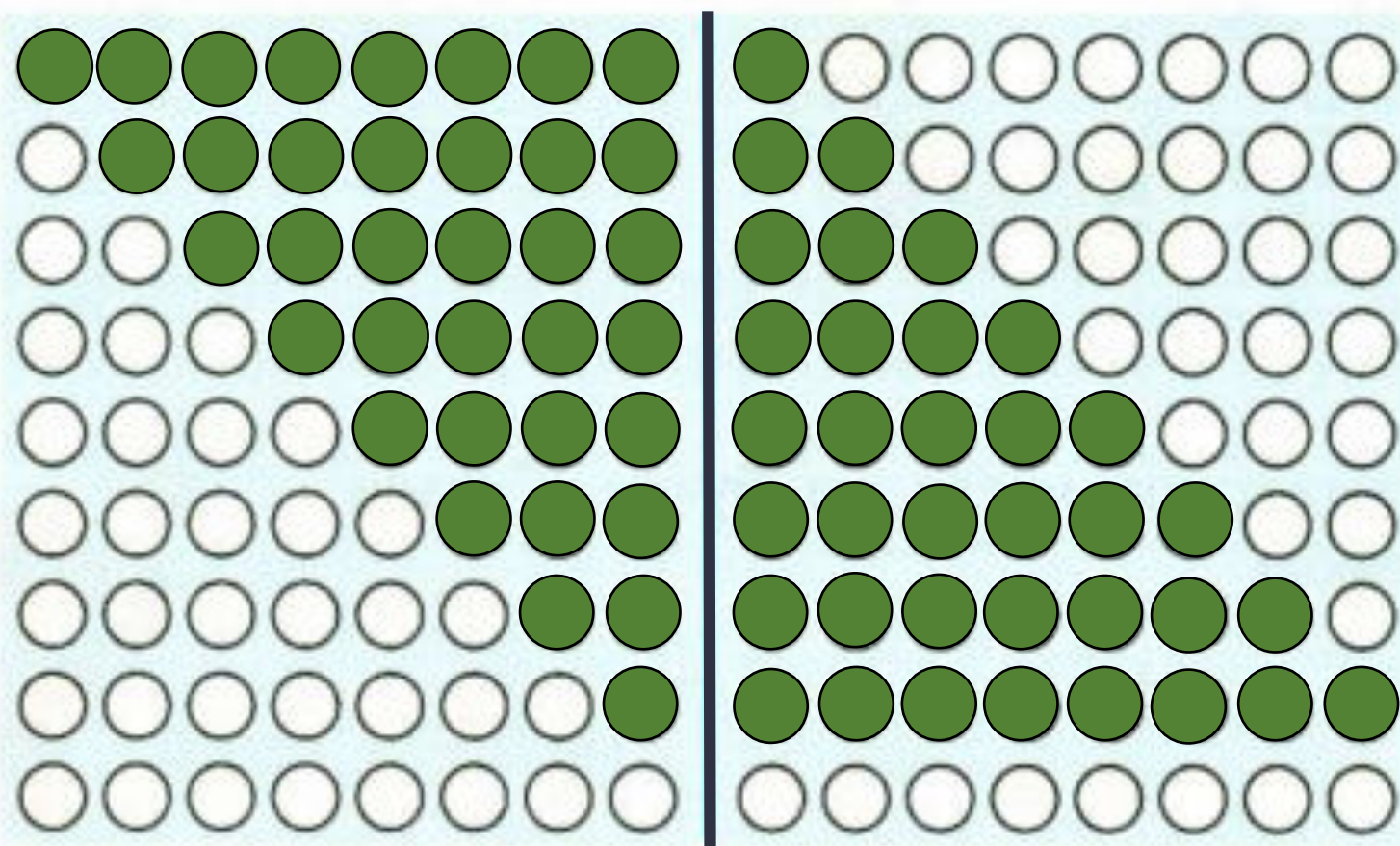


- 1) Назвіть числа 1–8 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 2) Назвіть усі числа, які менші ніж 8.
- 3) Назвіть числа, які більші за 8.
- 4) Назвіть числа, які більші за 5, але менші ніж 8; більші за 2, але менші ніж 5.

Завдання 2. Виклади 8 кружків.

Переміщуючи кружки зліва направо, досліди 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

$7 + 1 \quad 8 - 7$

$6 + 2 \quad 8 - 6$

$5 + 3 \quad 8 - 5$

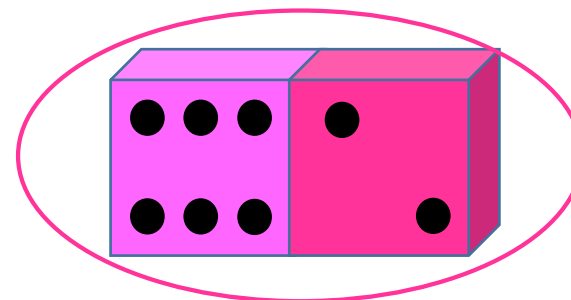
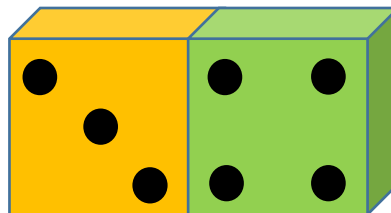
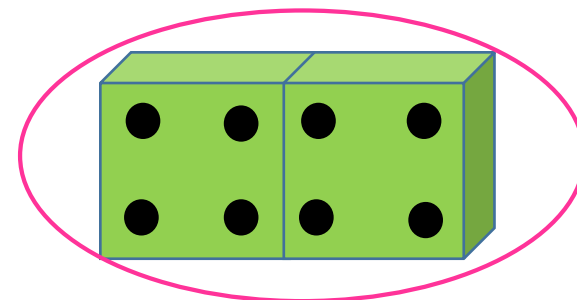
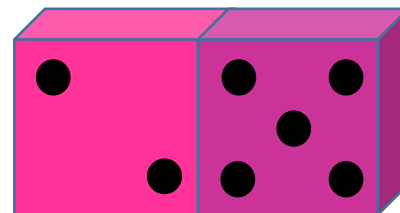
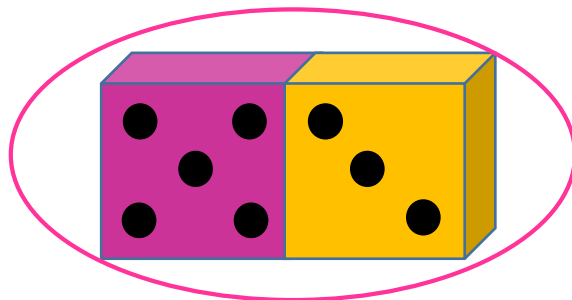
$4 + 4 \quad 8 - 4$

$3 + 5 \quad 8 - 3$

$2 + 6 \quad 8 - 2$

$1 + 7 \quad 8 - 1$

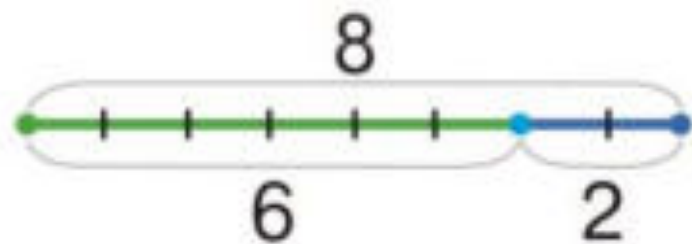
Завдання 3. З'ясуй, які кісточки доміно показують склад числа 8.
Усно склади відповідні рівності.



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

Завдання 4. Що спільне в схемах?

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

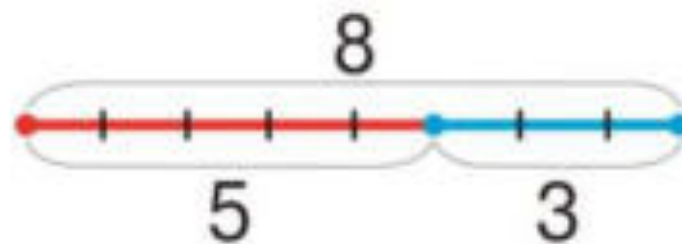


$$6 + 2 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$8 - 2 = 6$$

$$8 - 6 = 2$$

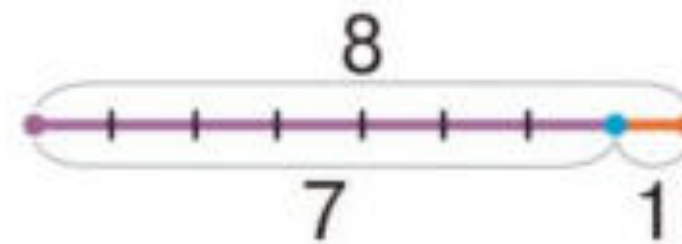


$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 5 = 3$$



$$7 + 1 = 8$$

$$1 + 7 = 8$$

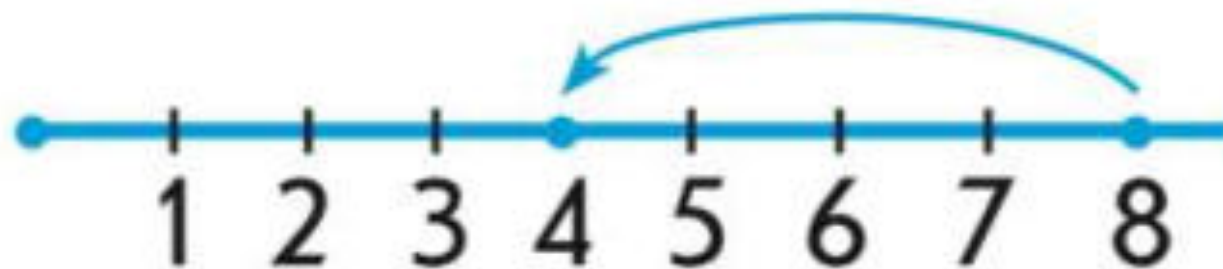
$$8 - 1 = 7$$

$$8 - 7 = 1$$

Завдання 5. Знайди значення виразів, користуючись числовим променем.



$$5 + 3 = 8$$



$$8 - 4 = 4$$

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

$$5 + 1 = 6$$

$$7 - 1 = 6$$

$$3 + 1 = 4$$

$$8 - 1 = 7$$

$$7 + 1 = 8$$

$$6 - 1 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 1 = 4$$

$$9 - 1 = 8$$

$$2 + 1 = 3$$

$$2 - 1 = 1$$

$$6 + 1 = 7$$

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



1 клас

МАТЕМАТИКА



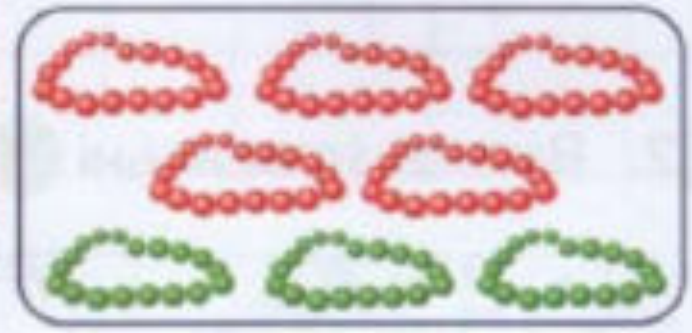
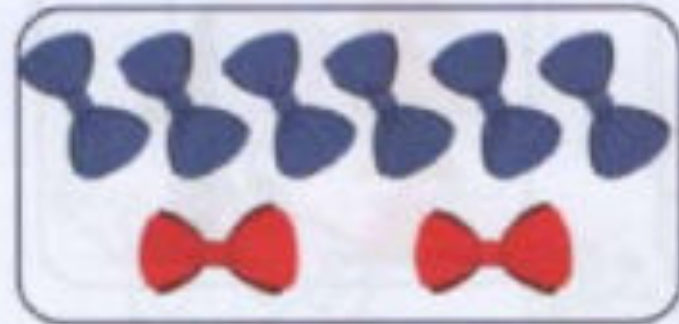


Завдання 1-2.


1. 8 • 8 •

8 4 6 • • 8


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



Завдання 3-4.

 **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).



Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



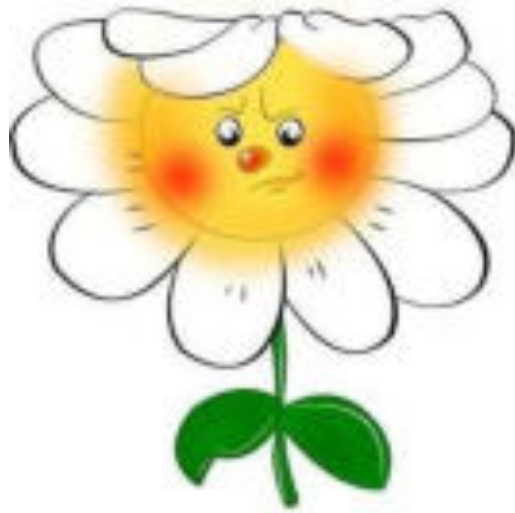


- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ Що навчилися робити?
- ❖ Що сподобалося на уроці найбільше? З яких чисел складається число 8?
- ❖ Чи є істинними твердження: «3 і 2 складають число 8»; «7 і 1 складають число 8»; «4 і 5 складають число 8»?



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

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*

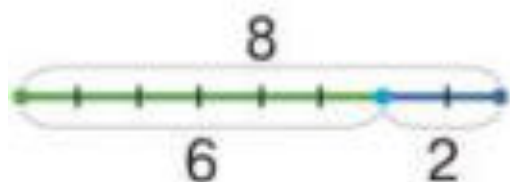
Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри.



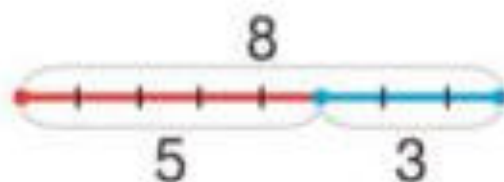
2	6	6	2	2	6	6	2	2	6	6	2	2	6	6	2	2	6	6	2
3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	3

Завдання 4.

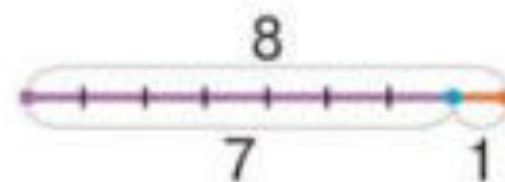
До кожної схеми склади дві рівності на додавання та дві – на віднімання.
Запиши.



6	+	2	=
2	+	6	=
8	-	2	=
8	-	6	=



.	+	.	=
.	+	.	=
.	-	.	=
.	-	.	=



.	+	.	=
.	+	.	=
.	-	.	=
.	-	.	=

Рекомендовані тренувальні вправи



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

Роботи надсилай у Нитан



Перегляньте відео за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=s7FqXesxQNU>

Посилання для інтерактивного завдання:

<https://learningapps.org/watch?v=prscivf1v22>

Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas>