

Сьогодні

Клас: 1 – Б

Предмет: *Математика*

Тема: Досліджуємо склад числа 10

Мета: формувати поняття про склад числа 10; учити подавати число 10 у вигляді суми двох доданків та складати рівності на віднімання з числом 10; учити складати рівності на додавання і віднімання на основі складу числа 10; провести пропедевтичну роботу щодо вивчення переставного закону додавання та взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання шляхом складання рівностей за кісточками доміно та схемами; розвивати логічне мислення учнів.





Вже закінчилась перерва
І дзвенить для всіх дзвінок.
Всі зібралися у класі?
Починаємо урок.
Приготуйте без мороки
Все, що треба до уроку.
Зошит, ручку, олівці.
Все готове? Молодці!

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Сьогодні ми продовжимо вивчати число 10.
- ❖ Це насправді чудове число, адже воно складається з перших чотирьох чисел:
 $1 + 2 + 3 + 4$.
- ❖ Число 10 символізує також відомий «філософський камінь» — «секрет життя», у пошуках якого «зламав голову» не один філософ.



Порядкова лічба від 1 до 10 (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально)



Порядкова лічба від 1 до 10
(лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально)

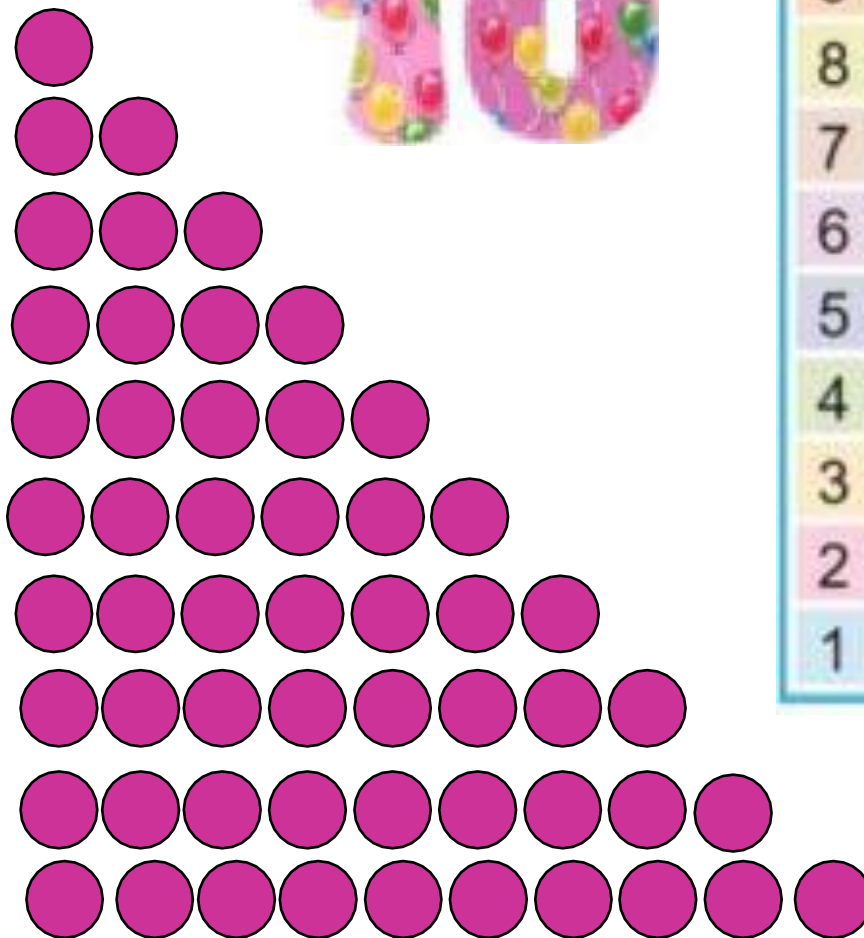
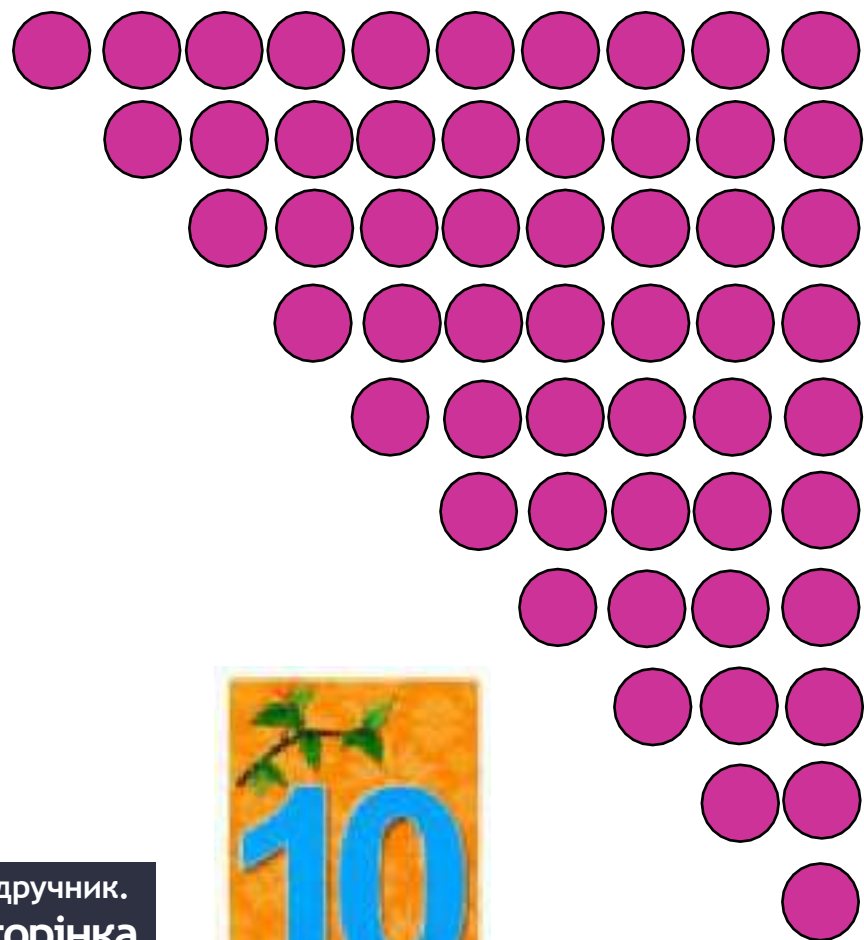




- 1) Що ви знаєте про натуральний ряд чисел? Впорядкуйте поданий ряд чисел, щоб одержати натуральний ряд: 3, 9, 5, 6, 2, 4, 10, 8, 1.
- 2) Назвіть числа 1-10 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 3) Назвіть усі числа, які менші ніж 10. Назвіть хоча б одне число, яке більше за 10.

Гімнастика для очей

Завдання 2. Виклади 10 кружків. Переміщуючи кружки зліва направо, досліді склад числа 10. Склади відповідні рівності на додавання та віднімання.



9	1
8	2
7	3
6	4
5	5
4	6
3	7
2	8
1	9

$9 + 1$

$10 - 9$

$8 + 2$

$10 - 8$

$7 + 3$

$10 - 7$

$6 + 4$

$10 - 6$

$5 + 5$

$10 - 5$

$4 + 6$

$10 - 4$

$3 + 7$

$10 - 3$

$2 + 8$

$10 - 2$

$1 + 9$

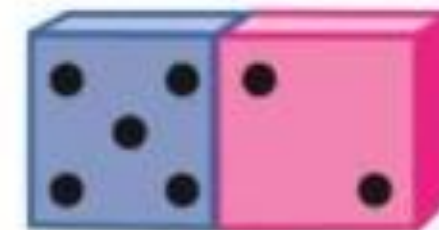
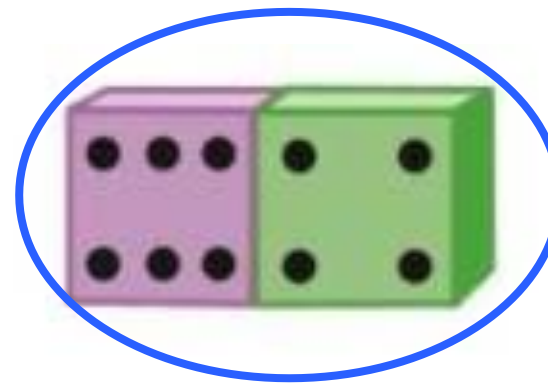
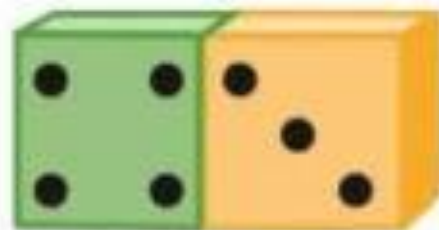
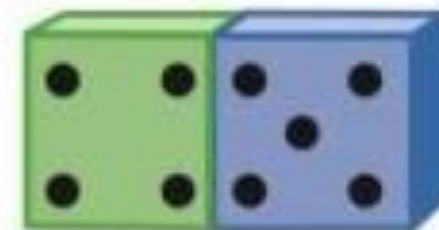
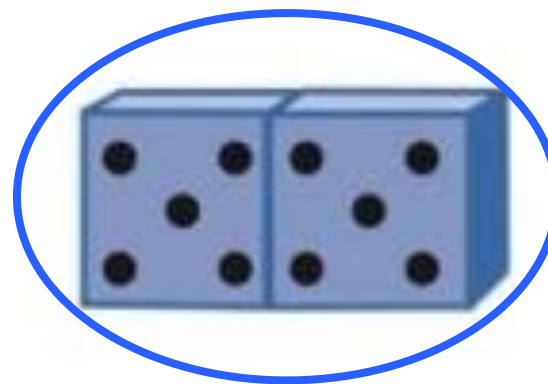
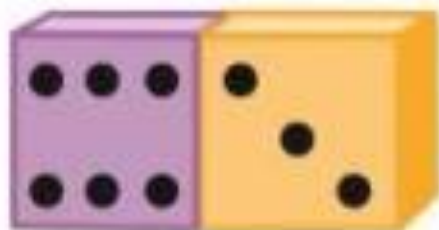
$10 - 1$

Завдання 3. Розглянь пари чисел, які складають число 10.
Що цікаве можна помітити? Запиши відповідні рівності на додавання.

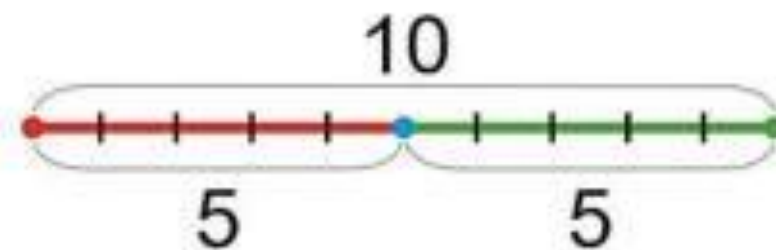


$1 + 9 = 10$	$9 + 1 = 10$
$2 + 8 = 10$	$8 + 2 = 10$
$3 + 7 = 10$	$7 + 3 = 10$
$4 + 6 = 10$	$6 + 4 = 10$

Завдання 4. З'ясуй, які кісточки доміно ілюструють склад числа 10.

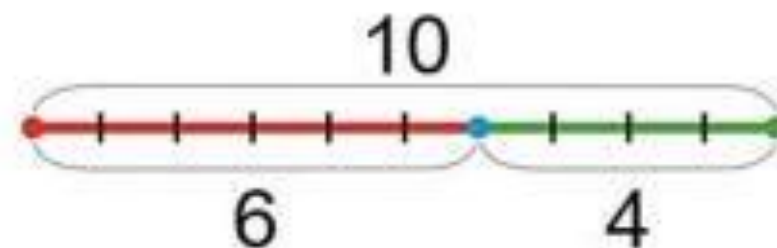


Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



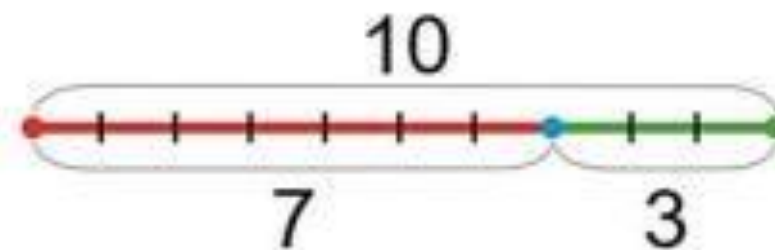
5	+	5	=	10
5	+	5	=	10
10	-	5	=	5
10	-	5	=	5

Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



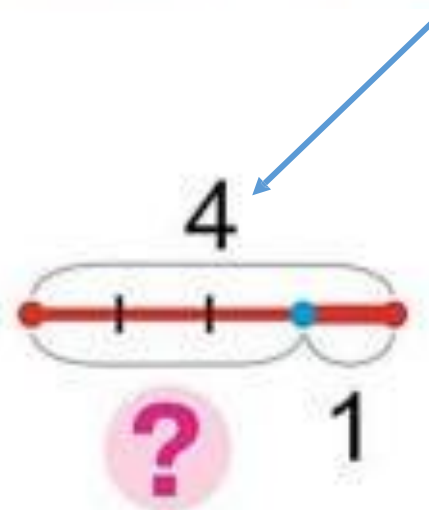
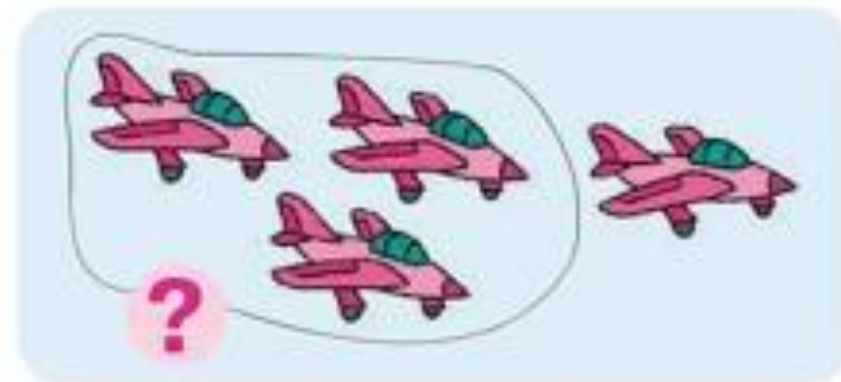
6	+	4	=	10
4	+	6	=	10
10	-	4	=	6
10	-	6	=	4

Завдання 5. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



7	+	3	=	10
3	+	7	=	10
10	-	3	=	7
10	-	7	=	3

Завдання 6. Добери до схеми малюнок.



VIDEO



Руханка

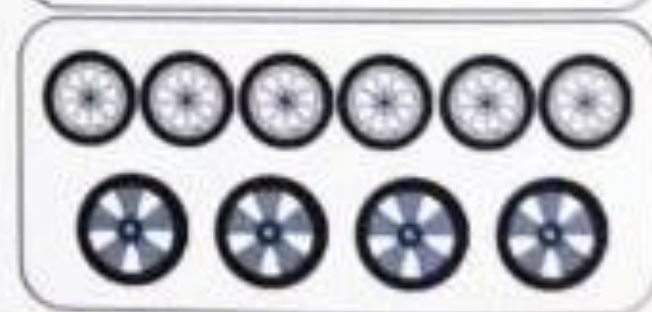
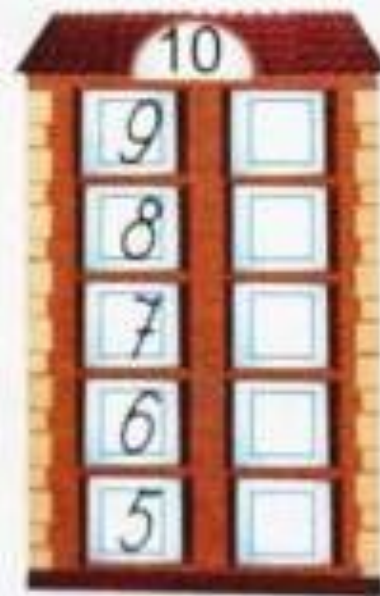




1. Назви числа від найменшого до найбільшого. Під кожним числом запиши його наступне.

9	7	2	5	6	3	4	8	1
10

2. Користуючись малюнками, запиши в будиночок склад числа 10.





3. Устав пропущені числа.

$$8 + \cdot = 10$$

$$\cdot + 5 = 10$$

$$7 + \cdot = 10$$

$$\cdot + 6 = 10$$

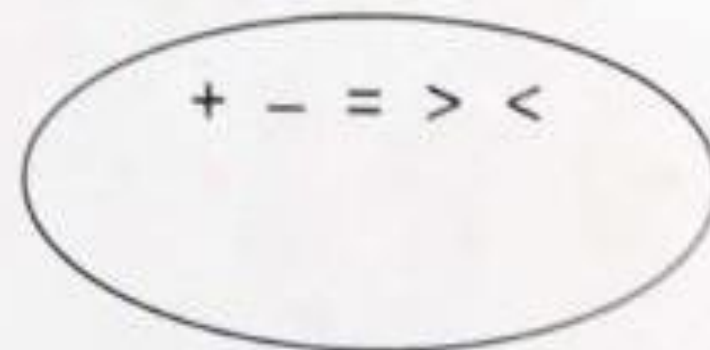
$$10 = 2 + \cdot$$

$$10 = \cdot + 4$$

$$10 = 9 + \cdot$$

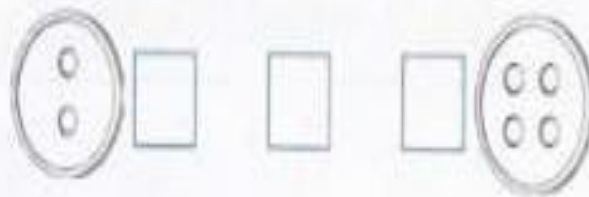
$$10 = \cdot + 3$$

4. Полічи математичні знаки. Допиши стільки ж.





5. Запиши в клітинці, скільки подібних ґудзиків на малюнку.
Порівняй числа.



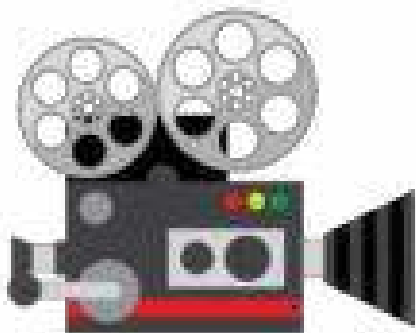


- ❖ Про що нове ви дізналися на уроці?
- ❖ Що повторили?
- ❖ Які вміння вдосконалили?
- ❖ Що сподобалося найбільше?
- ❖ З яких чисел складається число 10?
- ❖ ❖ Якими способами можна користуватися, щоб визначити склад числа 10?

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Перегляд відео «Склад числа 10»
від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.



1 клас

МАТЕМАТИКА

10



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Серединна

Фізхвилинки

Кінець



Рекомендовані тренувальні вправи



*Підручник ст. 43, вивчити
склад числа 10. Завдання 4.
Записати приклади на
склад числа 10.
Друкваний зошит стор.42.*

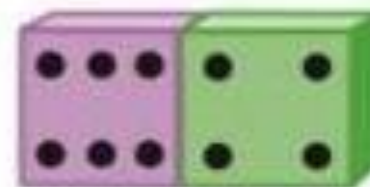
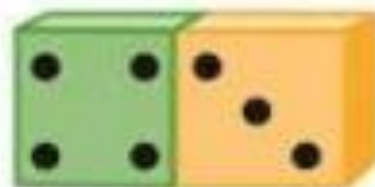
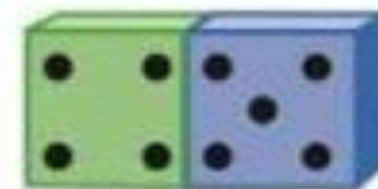
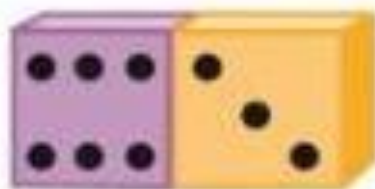
***Роботи надсилай у
Human***

[illegible]

Рекомендовані тренувальні вправи



Завдання 4. З'ясуй, які кісточки доміно ілюструють склад числа 10.





Перегляньте чат урок за посиланням:

<https://www.youtube.com/watch?v=woL8CygUye0>

Посилання для інтерактивного завдання:

<https://learningapps.org/watch?v=pqqjac76k22>

Використані джерела:

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