

Сьогодні
15.11.2022

Урок
№40



Досліджуємо склад числа 10

Сьогодні
15.11.2022

Емоційне налаштування.



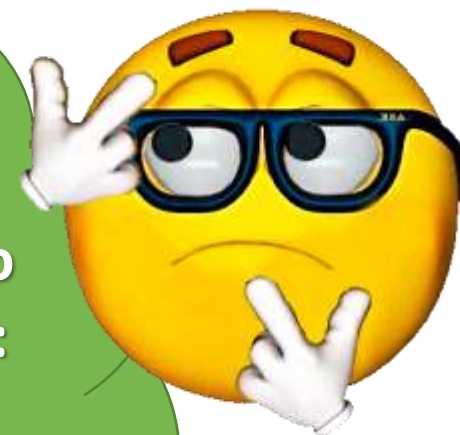
Вже закінчилась перерва
І дзвенить для всіх дзвінок.
Всі зібралися у класі?
Починаємо урок.
Приготуйте без мороки
Все, що треба до уроку.
Зошит, ручку, олівці.
Все готове? Молодці!

Сьогодні
15.11.2022

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.



Сьогодні
15.11.2022

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



Сьогодні
15.11.2022

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

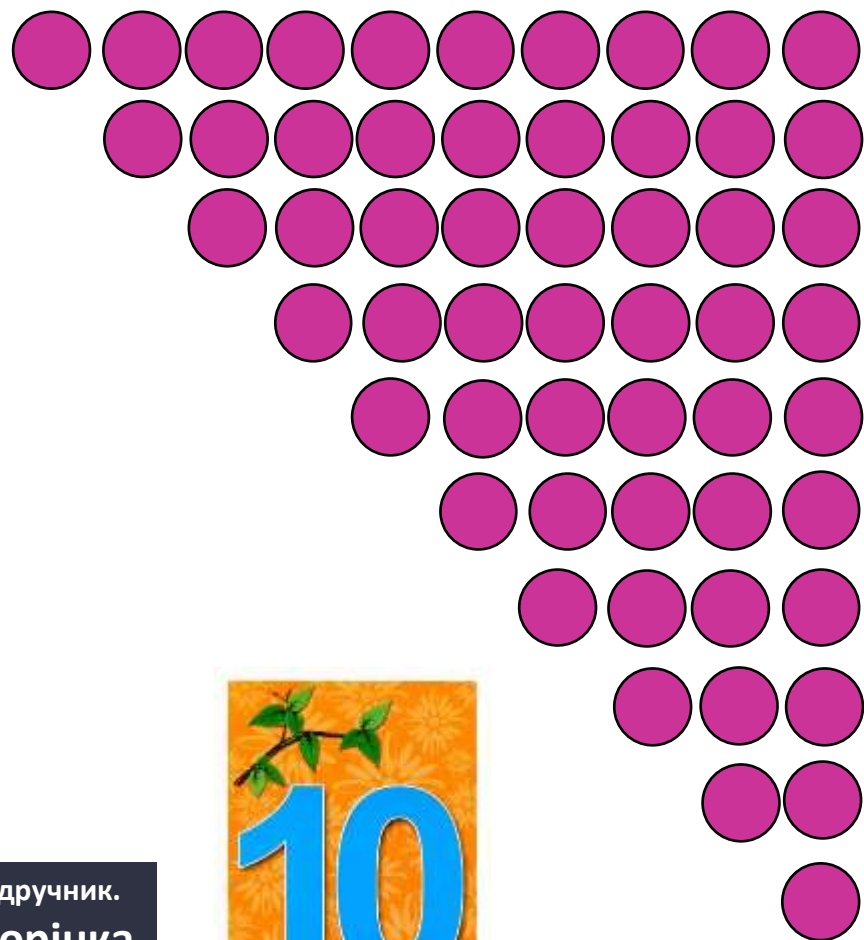




- 1) Що ви знаєте про натуральний ряд чисел? Впорядкуйте поданий ряд чисел, щоб одержати натуральний ряд: 3, 9, 5, 6, 2, 4, 10, 8, 1.
- 2) Назвіть числа 1–10 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 3) Назвіть усі числа, які менші ніж 10. Назвіть хоча б одне число, яке більше за 10.

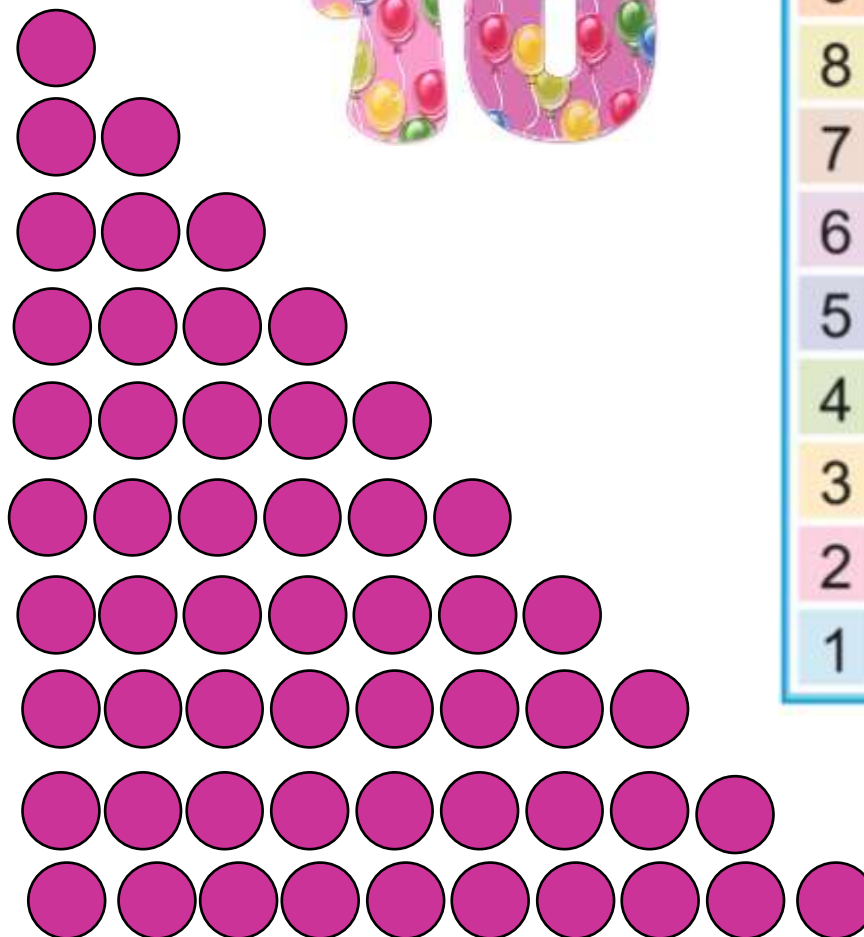
Сьогодні
15.11.2022

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

$9 + 1$	$10 - 9$
$8 + 2$	$10 - 8$
$7 + 3$	$10 - 7$
$6 + 4$	$10 - 6$
$5 + 5$	$10 - 5$
$4 + 6$	$10 - 4$
$3 + 7$	$10 - 3$
$2 + 8$	$10 - 2$
$1 + 9$	$10 - 1$



Сьогодні
15.11.2022

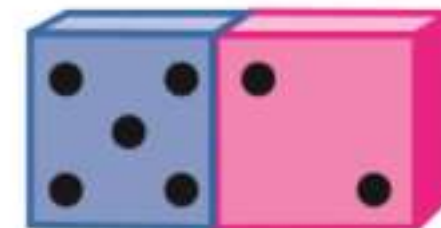
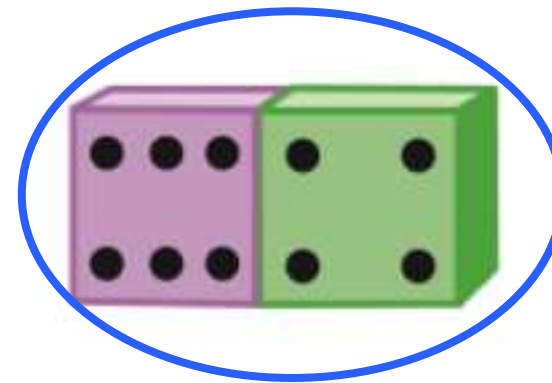
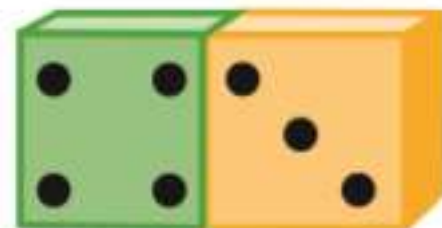
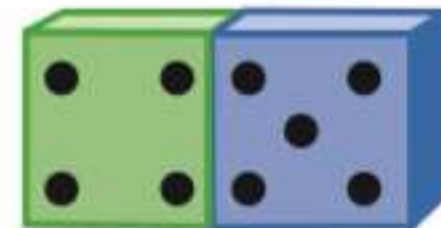
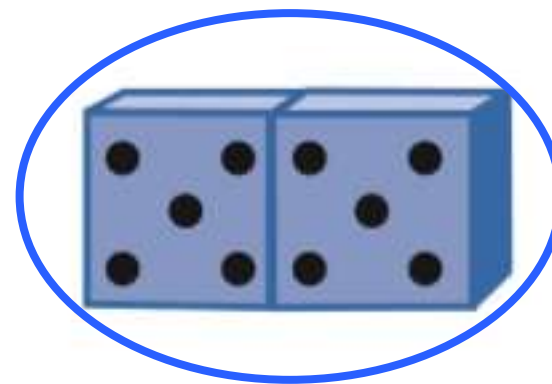
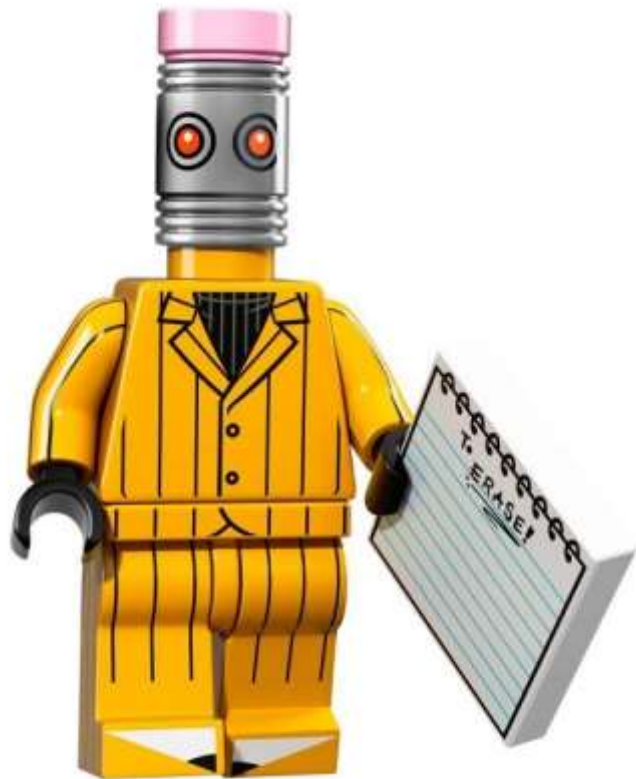
Завдання 3. Розглянь пари чисел, які складають число 10. Що цікаве можна помітити? Запиши відповідні рівності на додавання.



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

Сьогодні
15.11.2022

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



Сьогодні
15.11.2022

Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».

VIDEO



Руханка

Сьогодні
15.11.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні
15.11.2022

Графічні тренувальні вправи.



19

91

19

91

19

91

19

91

19

91

28

82

28

82

28

82

28

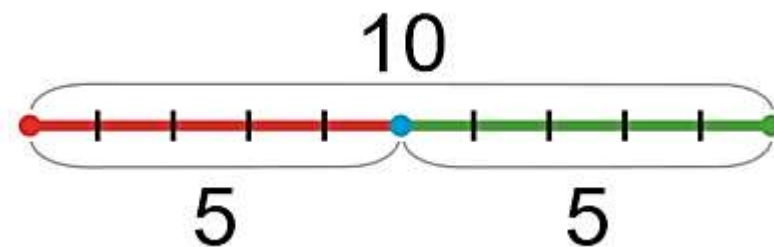
82

28

82

Сьогодні
15.11.2022

Завдання 5. Зажною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



$$5 + 5 = 10$$

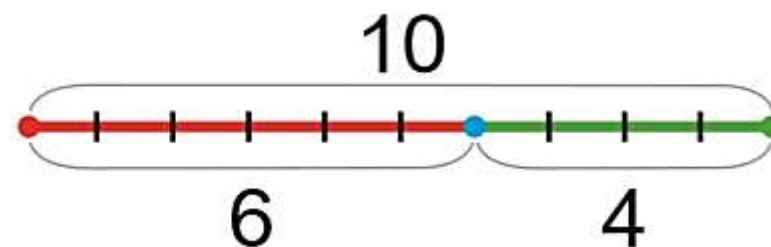
$$5 + 5 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

$$10 - 5 = 5$$

Сьогодні
15.11.2022

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



$$6 + 4 = 10$$

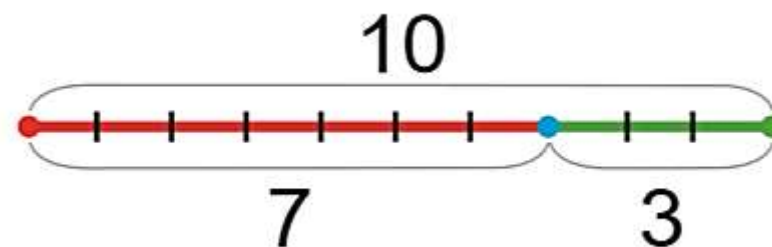
$$4 + 6 = 10$$

$$10 - 4 = 6$$

$$10 - 6 = 4$$

Сьогодні
15.11.2022

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



$$7 + 3 = 10$$

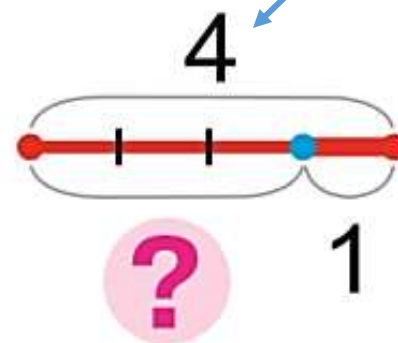
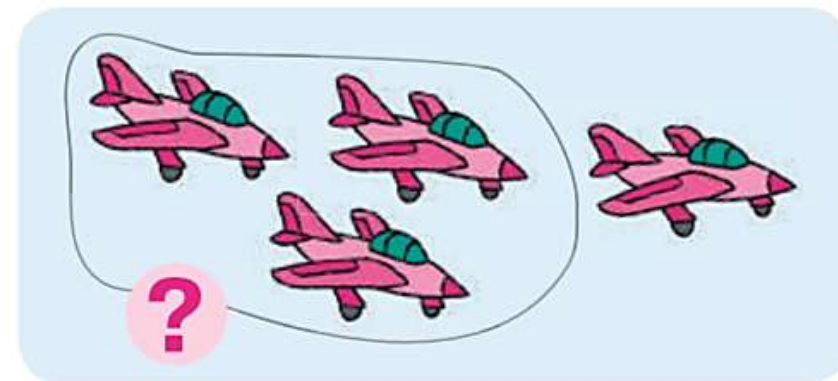
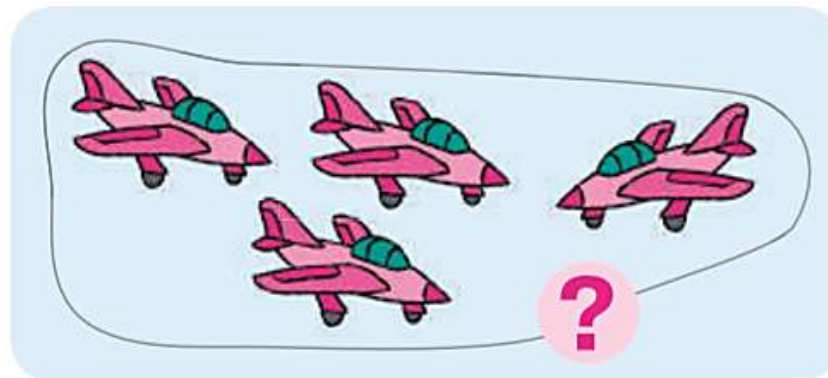
$$3 + 7 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$

$$10 - 7 = 3$$

Сьогодні
15.11.2022

Завдання 6. Добери до схеми малюнок.



Сьогодні
15.11.2022

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

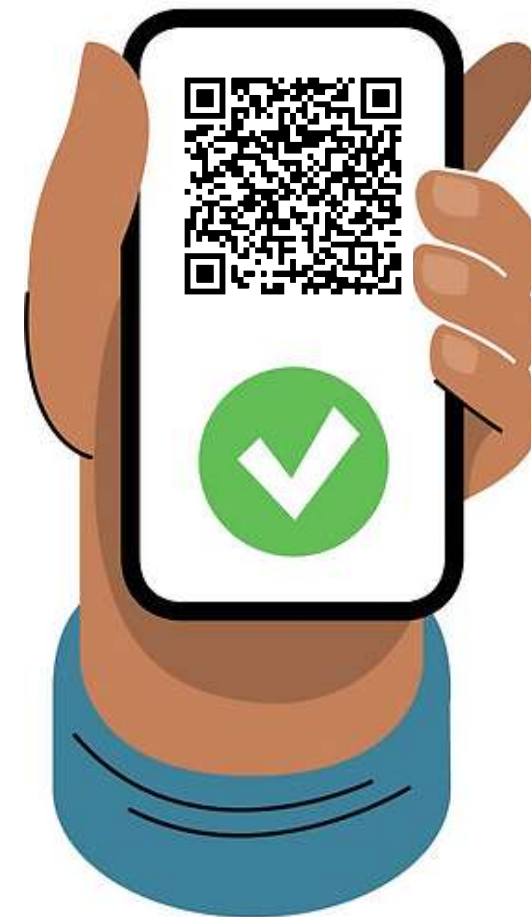


- ❖ Про що нове ви дізналися на уроці?
- ❖ Що повторили?
- ❖ Які вміння вдосконалили?
- ❖ Що сподобалося найбільше?
- ❖ З яких чисел складається число 10?
- ❖ Якими способами можна користуватися, щоб визначити склад числа 10?

Сьогодні
15.11.2022

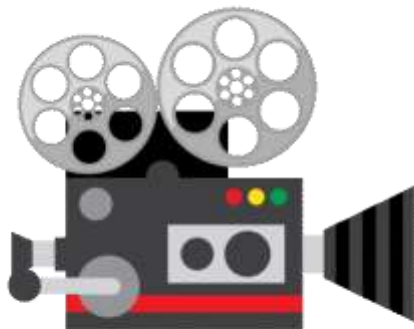
Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Сьогодні
15.11.2022

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



1 клас
МАТЕМАТИКА



Сьогодні
15.11.2022

Рефлексія «Потяг вражень»



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Серединна

Фізхвилинки

Кінець



Гарні
знання

Гарний
результат

Позитивні
емоції

Нові
знання

Сьогодні
15.11.2022

Рекомендовані тренувальні вправи



*Підручник стор. 43, вивчити
склад числа 10.
Друкваний зошит стор.42.*

Роботи надсилай у Нитан