

Сьогодні
12.11.2023

Урок
№40



Досліджуємо склад числа 10



Дата: 16.11.2023.

Урок: математика

Клас: 1 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

Урок № 40

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.

Сьогодні
12.11.2023

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
12.11.2023

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
12.11.2023

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

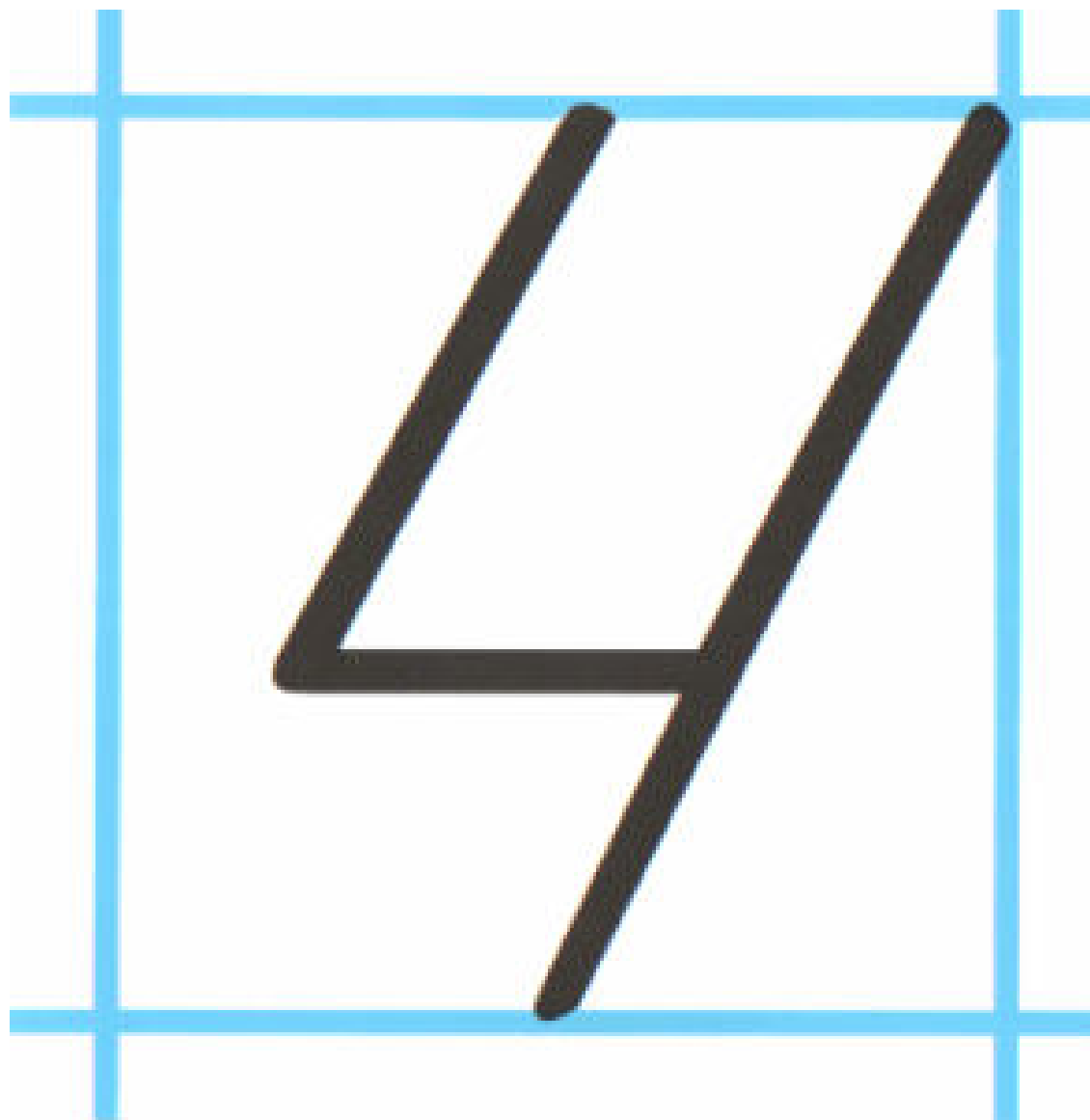


Сьогодні
12.11.2023

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



Методика написання цифри «4»



Сьогодні
12.11.2023

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні
12.11.2023

Каліграфічна хвилинка



16 л.

4 4 4 4 4



- 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, 7.
- 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.

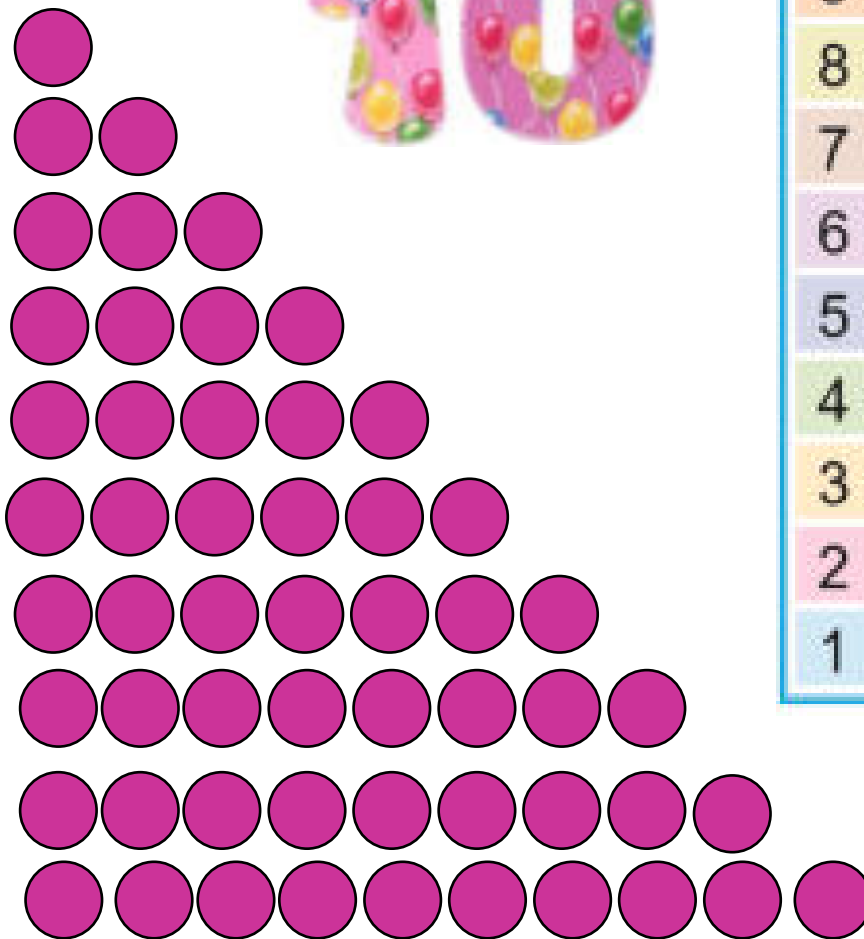
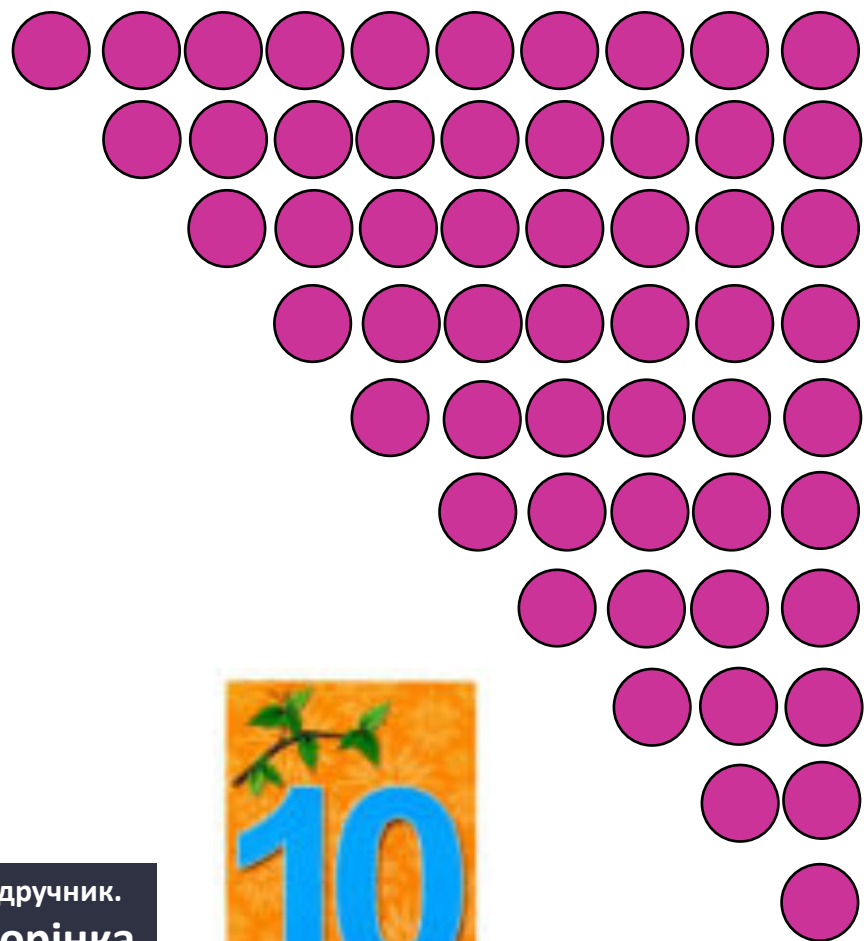


16 л.

[illegible]

Сьогодні
12.11.2023

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
12.11.2023

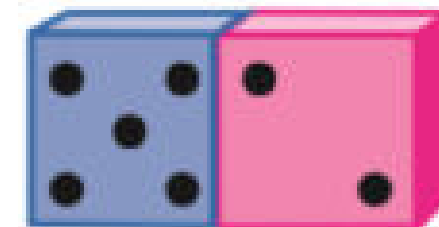
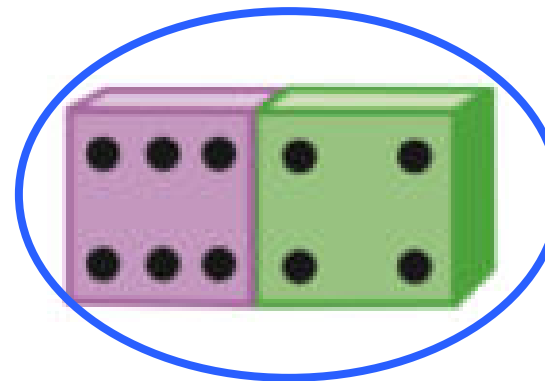
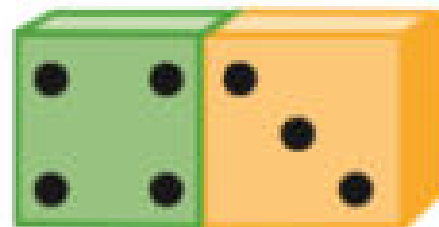
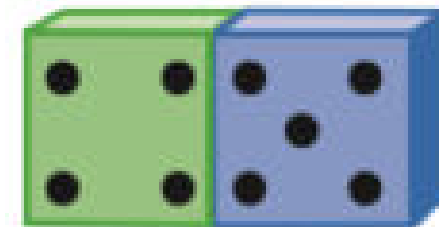
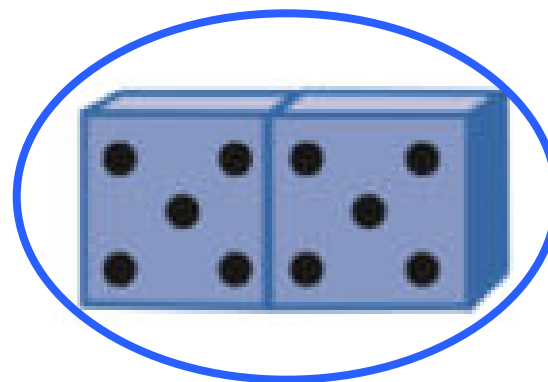
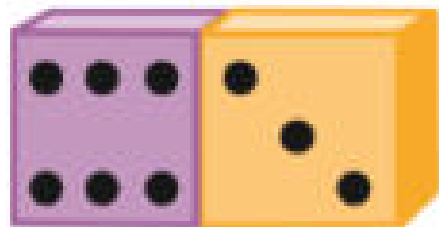
Завдання 3. Розглянь пари чисел, які складають число 10. Що цікаве можна помітити? Запиши відповідні рівності на додавання.



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

Сьогодні
12.11.2023

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



Сьогодні
12.11.2023

Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».

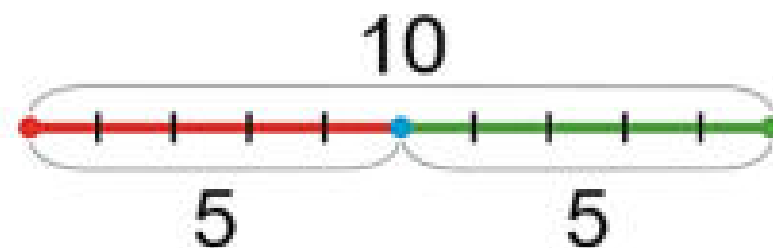
VIDEO



Руханка

Сьогодні
12.11.2023

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



$$5 + 5 = 10$$

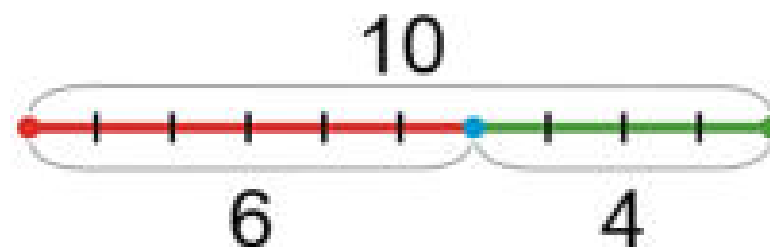
$$5 + 5 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

$$10 - 5 = 5$$

Сьогодні
12.11.2023

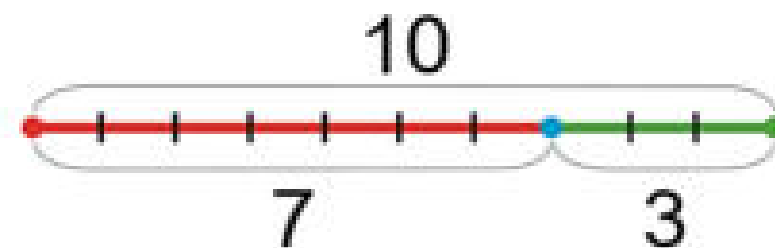
Завдання 5. Зажною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



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

Сьогодні
12.11.2023

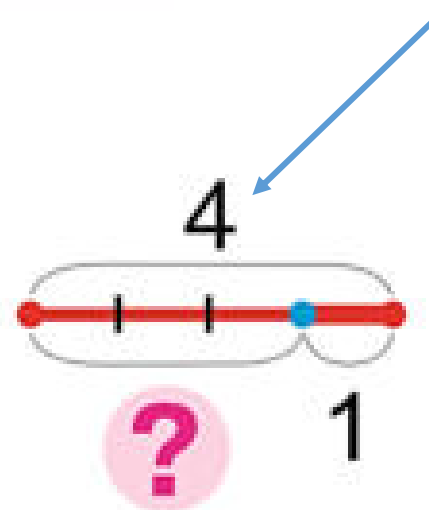
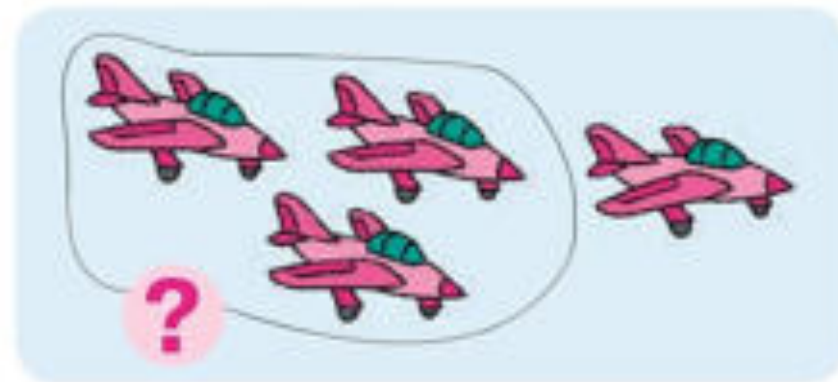
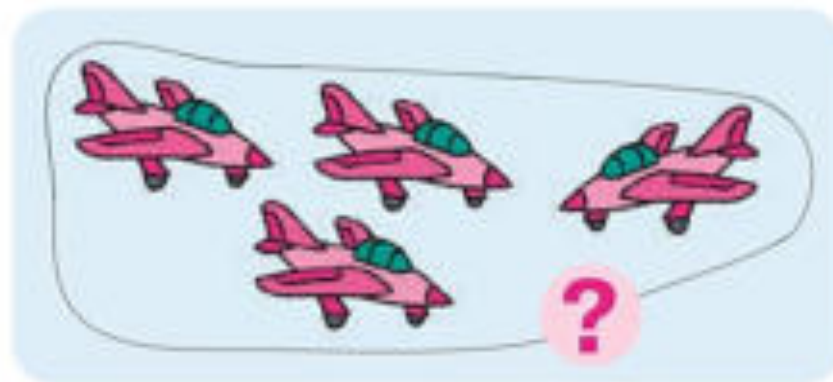
Завдання 5. Зажною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



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

Сьогодні
12.11.2023

Завдання 6. Добери до схеми малюнок.



Сьогодні
12.11.2023

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Про що нове ви дізналися на уроці?
- ❖ Що повторили?
- ❖ З яких чисел складається число 10?

Сьогодні
12.11.2023

Рефлексія «Потяг вражень»



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Серединна

Фізхвилинки

Кінець



Сьогодні
12.10.2022



Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 42.

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
12.11.2023

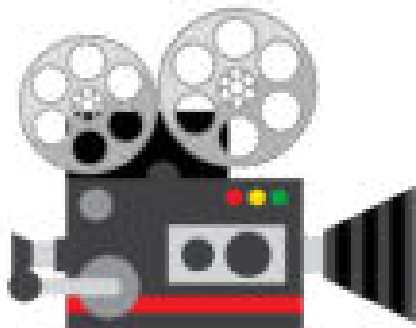
Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Сьогодні
12.11.2023

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



1 клас

МАТЕМАТИКА

10