

Сьогодні
05.11.2023

Урок
№35



Порівнюємо числа



Дата: 08.11.2023

Урок: математика

Клас: 1 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

Урок № 35

Тема. Порівнюємо числа

Мета: формувати поняття про число 9; закріпити знання способу порівняння чисел за їхнім розташуванням на числовому промені; ознайомити учнів із логічним способом порівняння чисел на основі їхнього складу; учити зображувати дії додавання та віднімання за допомогою відрізків, користуватися знаками додавання та віднімання, термінами «вираз», «значення виразу», «рівність», «нерівність»; закріпити знання складу чисел 2–8; формувати вміння складати рівності на додавання та віднімання за окремим випадком складу числа та додавати-віднімати число 1 на основі порядку чисел у натуральному ряді; розвивати логічне мислення, мовлення учнів, графічні навички; виховувати старанність, дбайливе ставлення до природи.

Сьогодні
05.11.2023

Емоційне налаштування.



Вже закінчилась перерва
І дзвенить для всіх дзвінок.
Всі зібралися у класі?
Починаємо урок.

Сьогодні
05.11.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Ще здавна люди вдавалися до порівняння предметних множин способом утворення пар...
- ❖ Потім, із виникненням числа почали порівнювати числа, але для цього вже не вдавалися до утворення пар, адже помітили певну закономірність у розташуванні чисел за порядком...



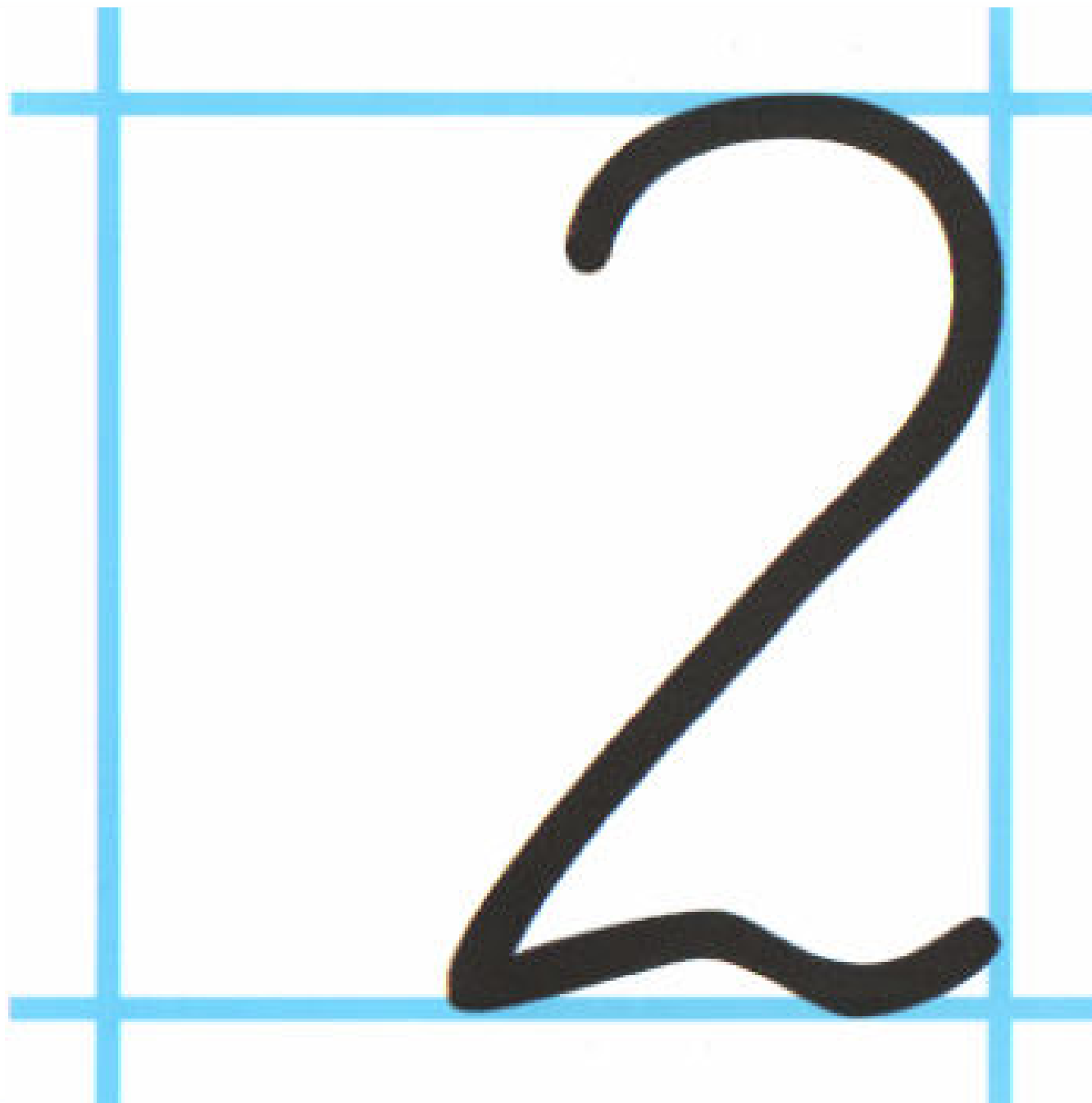
Сьогодні
05.11.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



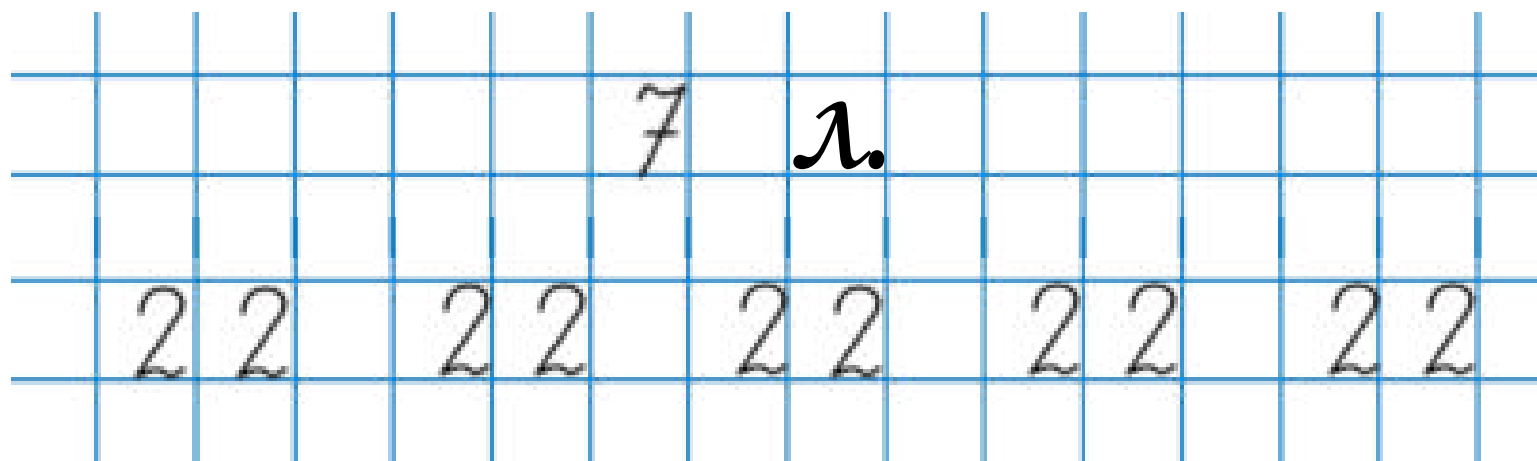
- ❖ Ці два способи порівняння ви вже опанували!
- ❖ Але існує ще інший спосіб порівняння — шляхом логічних міркувань.
- ❖ Саме з ним ви сьогодні ознайомитесь.





Сьогодні
05.11.2023

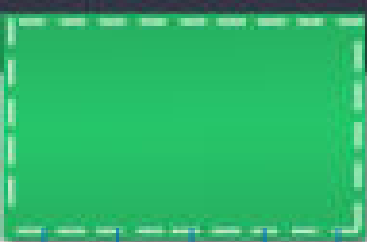
Каліграфічна хвилинка



Математичний диктант

- 1) Запиши в порядку збільшення числа: 9, 4, 1, 8, 6.
- 2) Запишіть наступне число до числа 2.
- 3) Запишіть попереднє число до числа 8.
- 4) Запишіть число, яке стоїть між числами 4 і 6.
- 5) Запишіть числа, між якими стоїть число 8.





8 λ.

22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

1 4 6 8 9 3 7 5 7 9

Сьогодні
05.11.2023

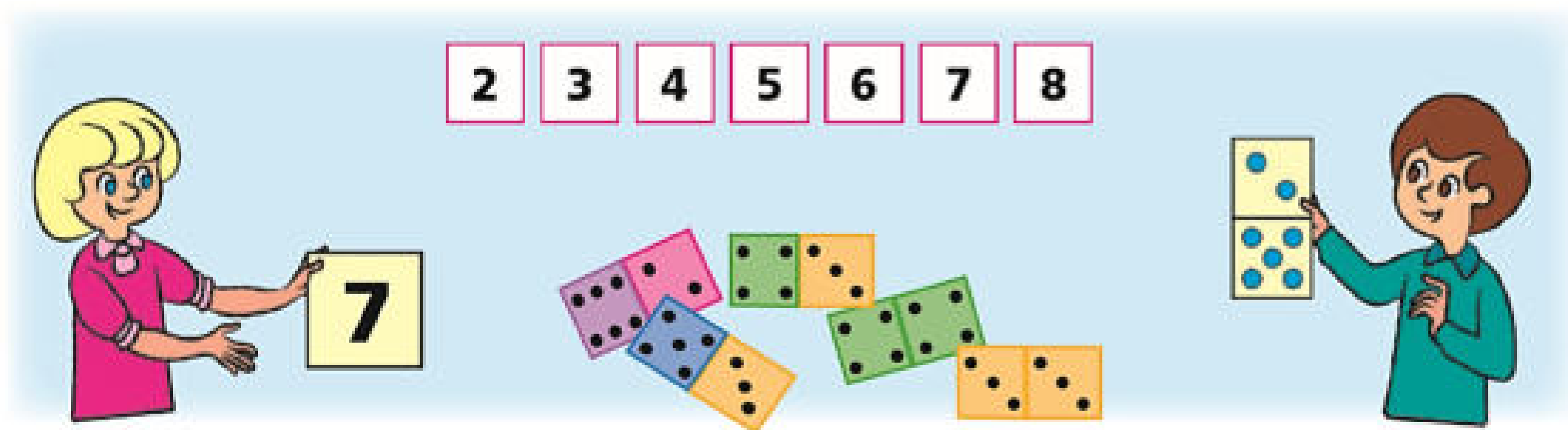
Завдання 1. Порівняй числа.



3 < 5	9 > 7	8 < 9	7 > 5
8 > 6	2 < 5	7 > 4	6 < 9

Сьогодні
05.11.2023

Завдання 3. Попрацюй із кісточками доміно.



8 л.

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1 4 6 8 9 3 7 5 7 9

$3 < 5$ $9 > 7$ $8 < 9$ $7 > 5$

$8 > 6$ $2 < 5$ $7 > 4$ $6 < 9$

$6 + 2 = 8$ $5 + 2 = 7$

$5 + 3 = 8$ $4 + 3 = 7$

$4 + 4 = 8$ $3 + 3 = 6$



Завдання 4. Прокоментуй записи. Спробуй закінчити міркування.

$$\begin{array}{c} 4 > 2 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \text{ і } 2 \end{array} \text{ більше } 2$$

$$\begin{array}{c} 7 > 3 \\ \swarrow \searrow \\ 4 \text{ і } 3 \end{array} \text{ більше } 3$$

$$\begin{array}{c} 6 > 5 \\ \swarrow \searrow \\ 1 \text{ і } 5 \end{array} \text{ більше } 5$$

$$\begin{array}{c} 7 > 6 \\ \swarrow \searrow \\ 1 \text{ і } 6 \end{array} > 6$$

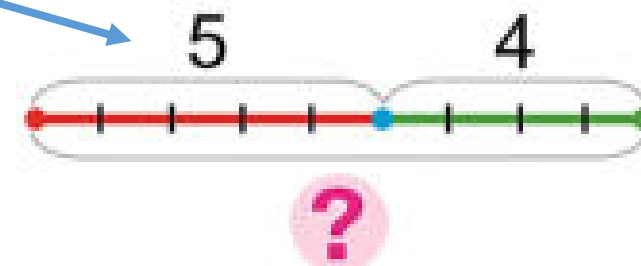
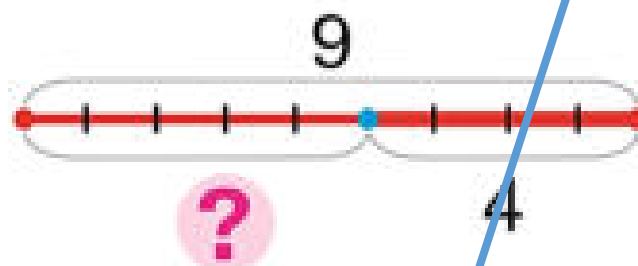
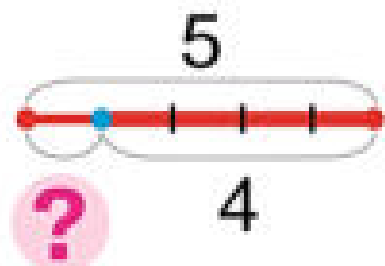
$$\begin{array}{c} 5 > 4 \\ \swarrow \searrow \\ 1 \text{ і } 4 \end{array} > 4$$

$$\begin{array}{c} 7 > 2 \\ \swarrow \searrow \\ 5 \text{ і } 2 \end{array} > 2$$



Сьогодні
05.11.2023

Завдання 5. До кожного малюнка добери схему та вираз.



$$9 - 4$$

$$5 + 4$$

$$5 - 4$$

8 л.

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1 4 6 8 9 3 7 5 7 9

$3 < 5$ $9 > 7$ $8 < 9$ $7 > 5$

$8 > 6$ $2 < 5$ $7 > 4$ $6 < 9$

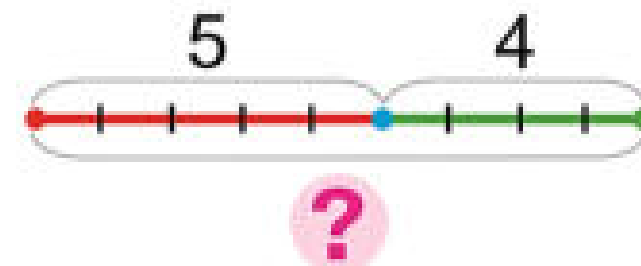
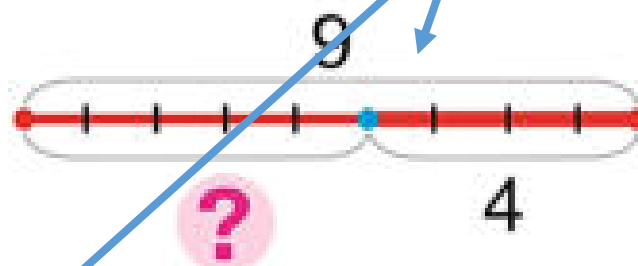
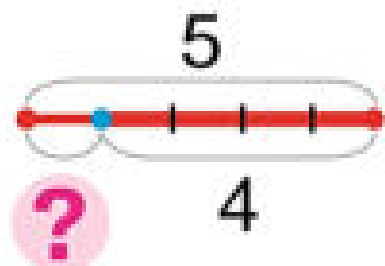
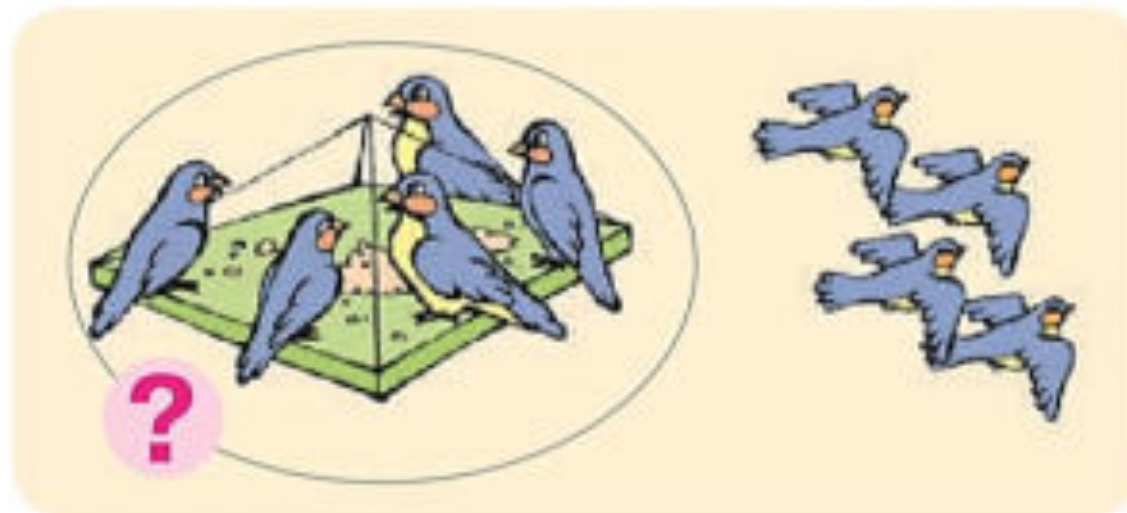
$6 + 2 = 8$ $5 + 2 = 7$ $5 + 4 = 9$

$5 + 3 = 8$ $4 + 3 = 7$

$4 + 4 = 8$ $6 + 1 = 7$

Сьогодні
05.11.2023

Завдання 5. До кожного малюнка добери схему та вираз.



$$9 - 4$$

$$5 + 4$$

$$5 - 4$$

8 л.

22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

1 4 6 8 9 3 7 5 7 9

$3 < 5$ $9 > 7$ $8 < 9$ $7 > 5$

$8 > 6$ $2 < 5$ $7 > 4$ $6 < 9$

$6 + 2 = 8$ $5 + 2 = 7$ $5 + 4 = 9$

$5 + 3 = 8$ $4 + 3 = 7$ $9 - 4 = 5$


$4 + 4 = 8$ $6 + 1 = 7$ $9 - 5 = 4$

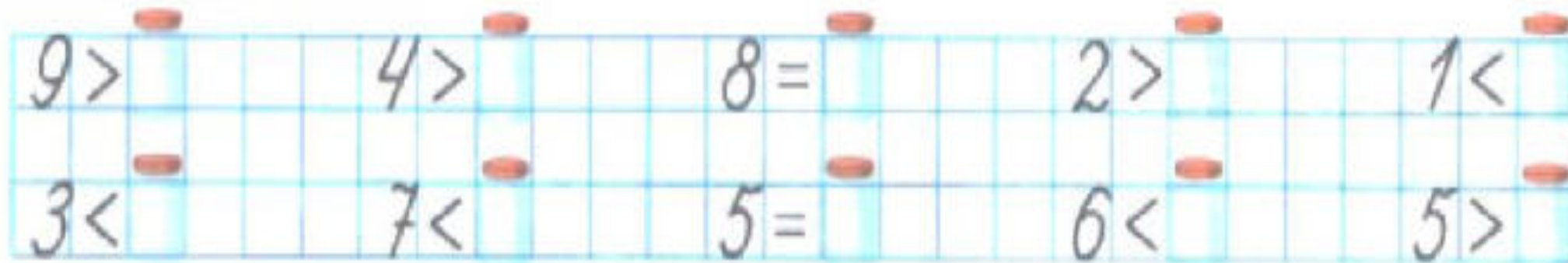
Сьогодні
05.11.2023

Завдання 1-2. Допиши пропущені числа. Назви «сусідів» числа.
Користуючись числовим променем, допиши потрібне число.

 1. Допиши пропущені числа. Назви «сусідів» чисел.



 2. Користуючись числовим променем, допиши потрібне число.





- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ Як можна міркувати при порівнянні чисел?
- ❖ У чому полягає спосіб порівняння чисел на основі їх розташування на числовому промені? на основі складу чисел?

Сьогодні
12.10.2022



Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 37.

Роботи надсилай у Нитан

3. Кожній баночці знайди її місце.

$6 \square 6 \quad 9 \square 3 \quad 7 \square 7$

$6 \square 1 \quad 5 \square 4$

$2 \square 8 \quad 5 \square 8$

$7 \square 5 \quad 4 \square 4 \quad 6 \square 9$



4. Замалюй баночки зі складом числа: 9 у зелений колір, 8 — у червоний, 7 — у жовтий.



$4 \square 7 \quad 8 \square 3 \quad 3 \square 6$

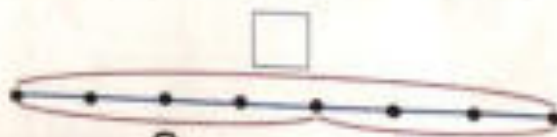
$5 \square 5 \quad 3 \square 3$

$1 \square 6 \quad 3 \square 1$

$4 \square 2 \quad 9 \square 9 \quad 7 \square 9$



5. Склади та запиши рівність за малюнком і схемою.



$$\square \square \square = \square$$

Сьогодні
05.11.2023

Рефлексійна вправа «Дерево зростання».



Сьогодні
05.11.2023

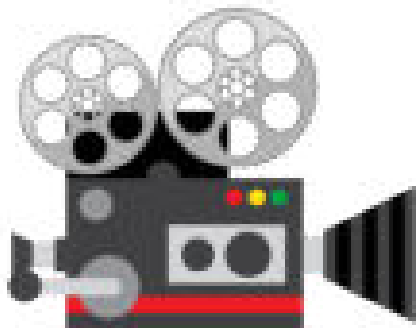
Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Сьогодні
05.11.2023

Перегляд відео «Склад числа 9»
від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.



1 клас

МАТЕМАТИКА

