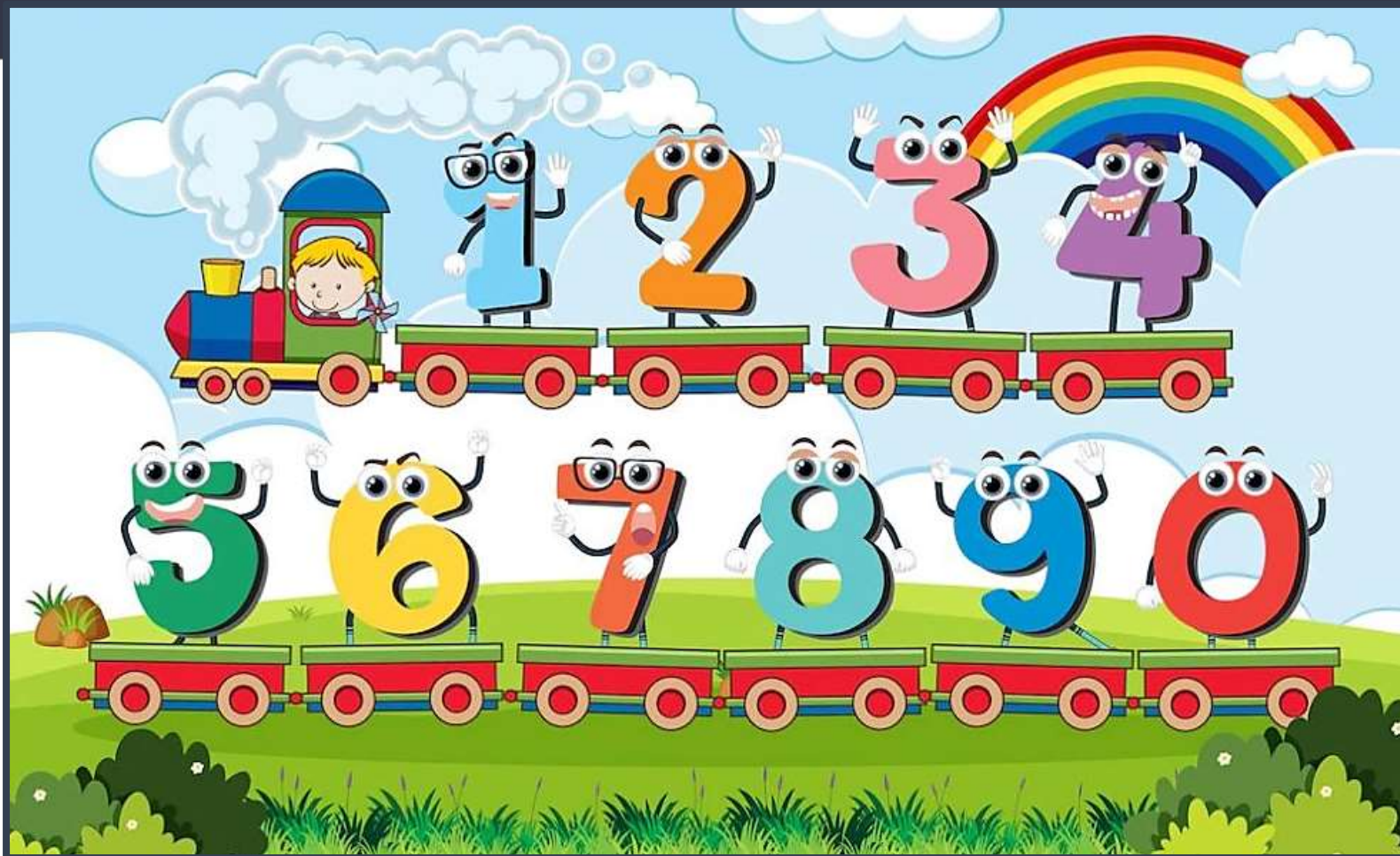


Математика

Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні
17.10.2022

Урок
№27



Порівнюємо числа

Сьогодні
17.10.2022

Емоційне налаштування.



Знову день почався, діти,
Всі зібрались на урок.
Тож пора нам починати,
Кличе в подорож дзвінок.



Сьогодні
17.10.2022

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Ми продовжуємо вивчати число 7.
- ❖ Ви вже впевнилися в тому, що число 7 є дуже важливим у житті сучасної людини: 7 днів тижня; 7 кольорів райдуги; 7 нот; 7 чудес світу...
- ❖ Сьогодні порівнюватимемо числа в межах 7.



Сьогодні
17.10.2022

Завдання 1. З'ясуйте, які числа розташовані не на своїх місцях.



1 2 3 4 7 6 5 8

8 6 7 5 4 2 3 1



Математичний диктант

- 1) Назвіть число, яке при лічбі йде за числом:
6, 4, 2, 5.
- 2) Назвіть попереднє число до числа: 7, 3, 5, 2.
- 3) Назвіть наступне число до числа: 6, 4, 1.
- 4) Назвіть числа, між якими розташовано
число 6.

Сьогодні
17.10.2022

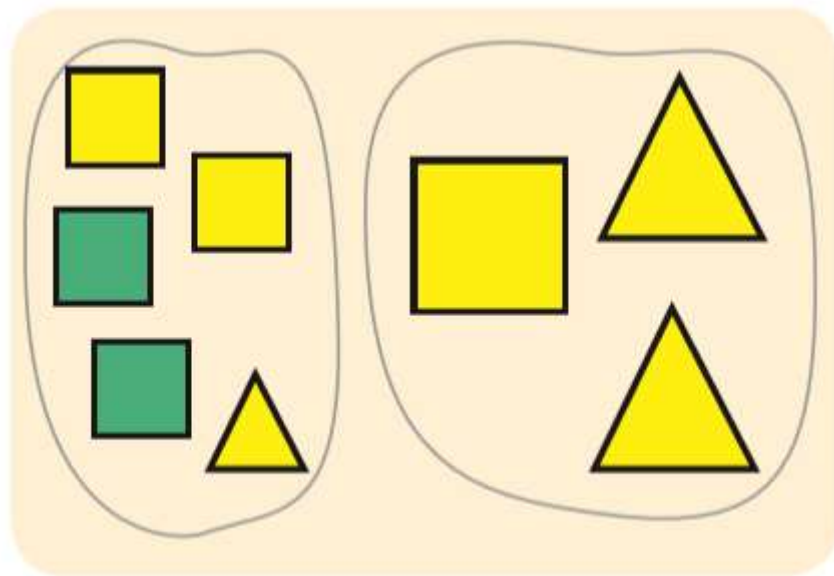
Завдання 1. Знайдіть неправильні (хибні) нерівності. У чому помилка?



6 > 4	3 < 7	2 ^{<} > 6	10 > 7	4 ^{<} > 8
4 ^{>} < 3	7 > 2	7 > 3	6 ^{>} < 3	3 < 5
5 > 2	4 ^{<} > 7	2 < 4	5 ^{>} < 4	1 < 6

Сьогодні
17.10.2022

Завдання 2. З'ясуйте, за якими ознаками фігури розбито на групи.
Порівняйте групи фігур за кількістю елементів. Яке ще завдання можна виконати за малюнками?



$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 3 = 5$$

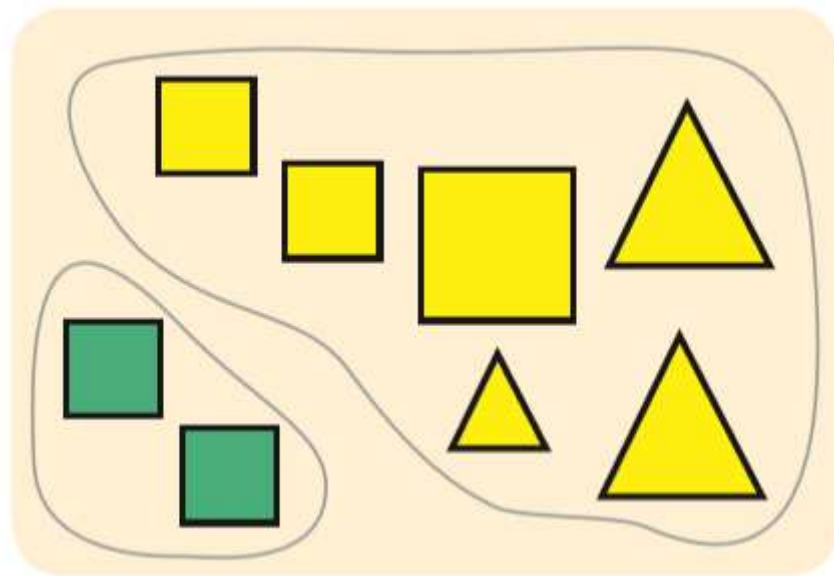
Розмір

$$5 > 3$$



Сьогодні
17.10.2022

Завдання 2. З'ясуйте, за якими ознаками фігури розбито на групи.
Порівняйте групи фігур за кількістю елементів. Яке ще завдання можна виконати за малюнками?



$$\begin{array}{l} 2 + 6 = 8 \\ 6 + 2 = 8 \\ 8 - 6 = 2 \\ 8 - 2 = 6 \end{array}$$

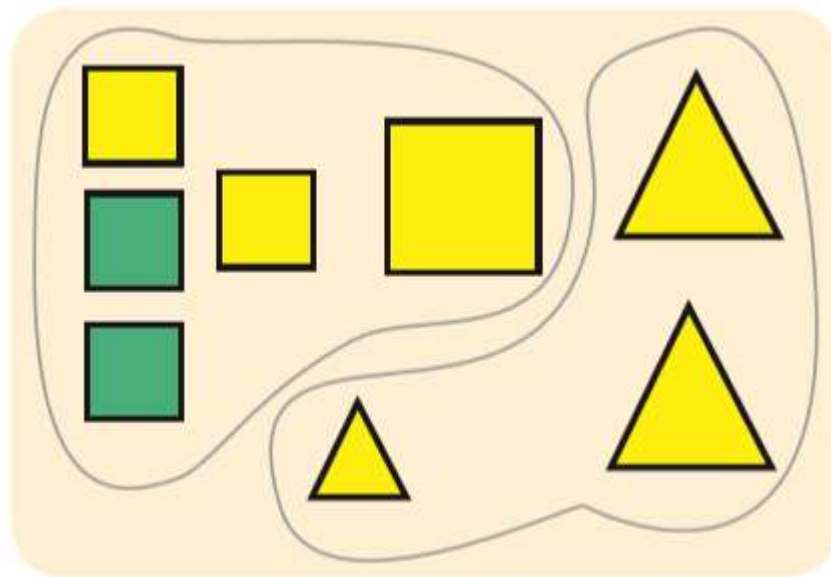
Колір

$$2 < 6$$



Сьогодні
17.10.2022

Завдання 2. З'ясуйте, за якими ознаками фігури розбито на групи.
Порівняйте групи фігур за кількістю елементів. Яке ще завдання можна виконати за малюнками?



$$\begin{array}{l} 5 + 3 = 8 \\ 3 + 5 = 8 \\ 8 - 5 = 3 \\ 8 - 3 = 5 \end{array}$$

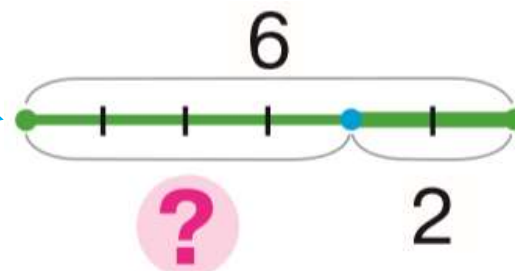
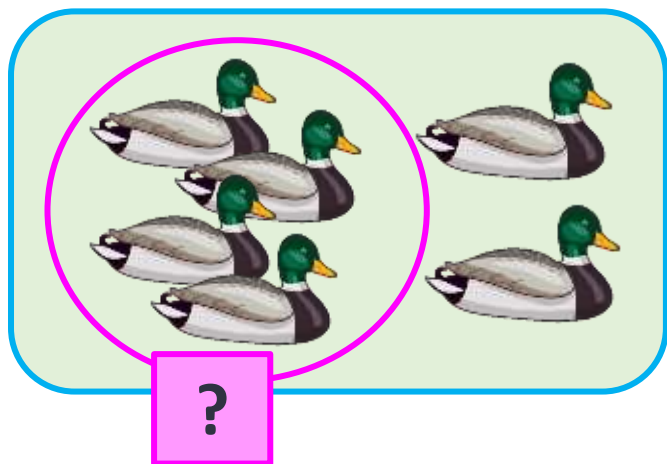
Форма

$$\begin{array}{c} \longrightarrow \\ 5 > 3 \\ \longleftarrow \end{array}$$

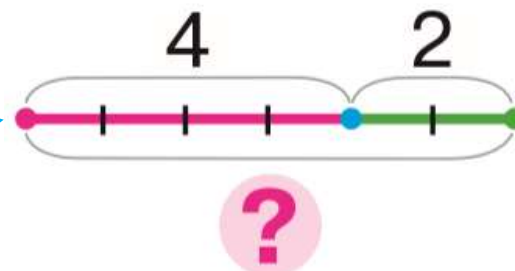
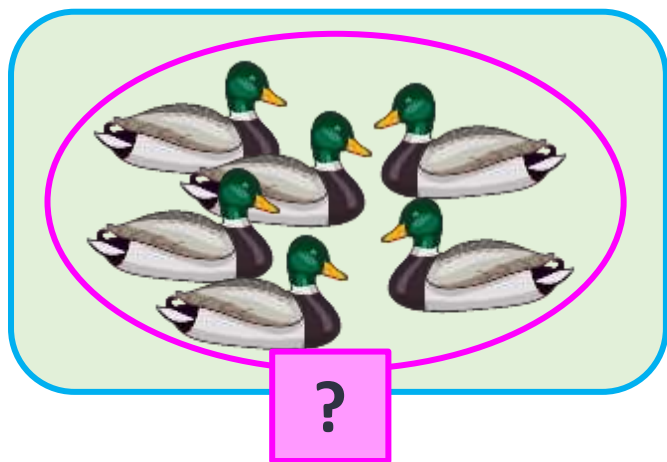


Сьогодні
17.10.2022

Завдання 3. Прокоментуйте кожний малюнок. Доберіть до нього схему та вираз.



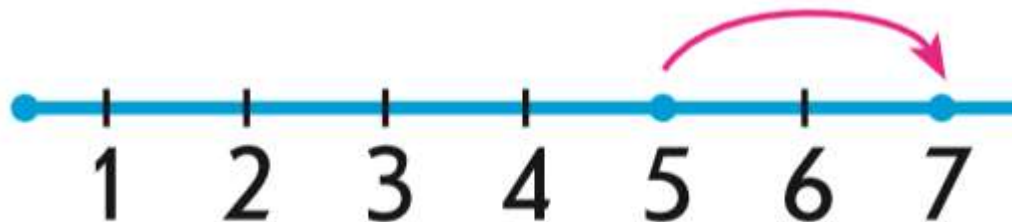
$$4 + 2$$



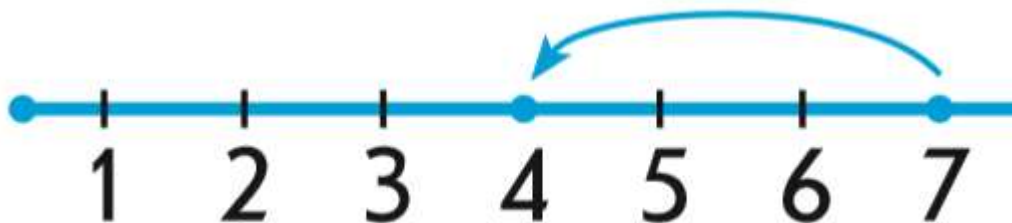
$$6 - 2$$

Сьогодні
17.10.2022

Завдання 4. Виконайте дії за числовим променем.



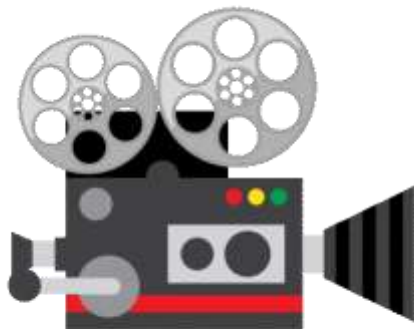
$$5 + 2 = 7$$



$$7 - 3 = 4$$

Сьогодні
17.10.2022

Перегляд відео «Порівняння чисел в межах 7»
від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.



1 клас

МАТЕМАТИКА



Сьогодні
17.10.2022

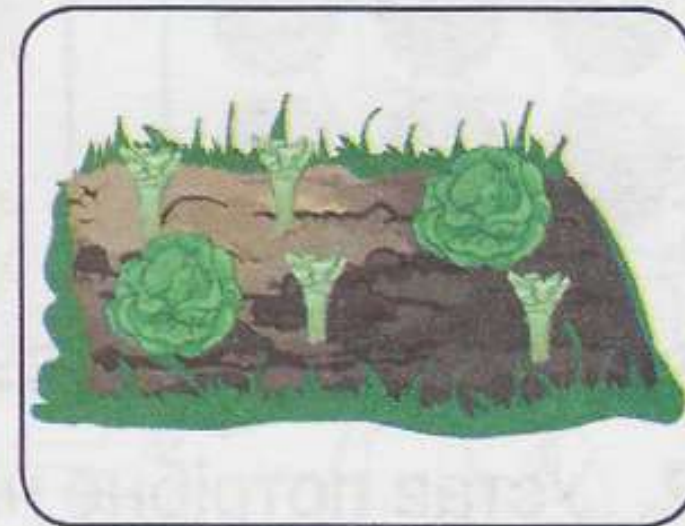
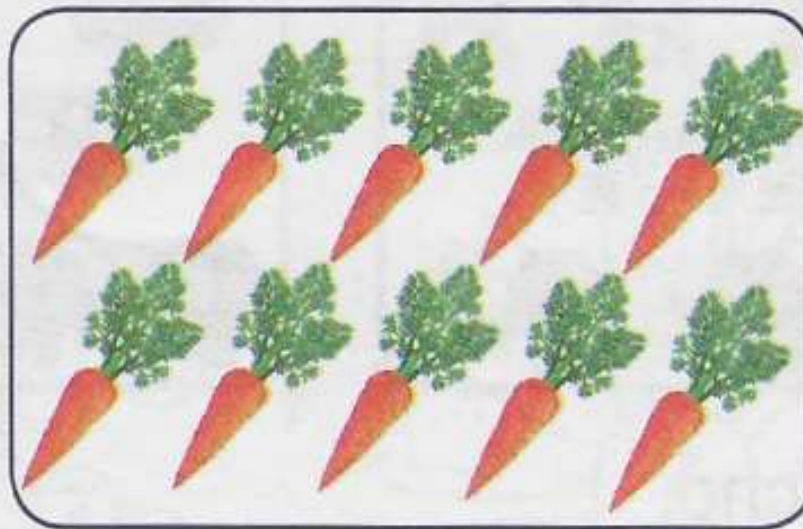
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні
17.10.2022

Завдання 1. Полічи зайчиків. Залиши кожному по одній морквині (закресли зайві). Полічи, скільки капусти зірвали зайчики. Склади правильні нерівності за малюнками.

1. Полічи зайчиків. Залиши кожному по одній морквині (закресли зайві). Полічи, скільки капусти зірвали зайчики.



Склади правильні нерівності за малюнками.

$$5 > \square$$

$$7 > \square$$

$$2 < \square$$

**Завдання 2-3. Допиши правильні нерівності. Використай числа 1,2,3,4,5,6.
Склади схему до малюнка. Запиши відповідну рівність.**



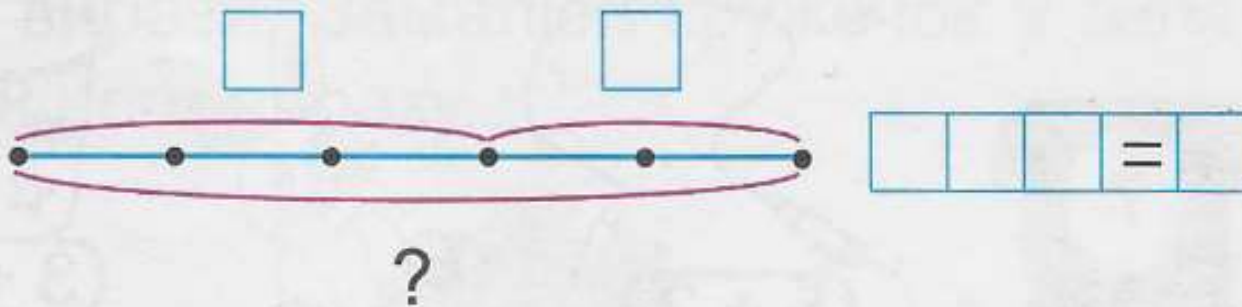
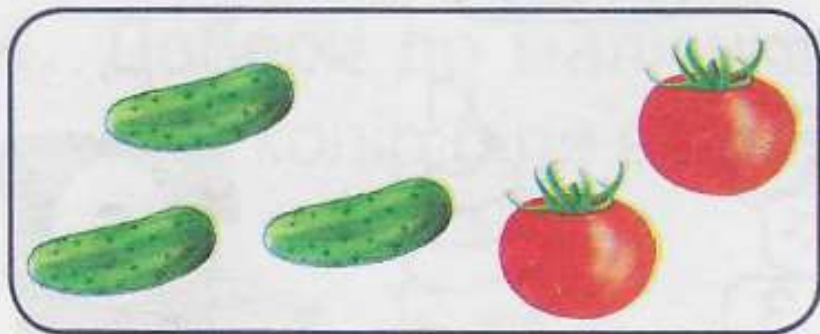
Допиши **правильні** нерівності. Використай числа 1, 2, 3, 4, 5, 6.



2	>	.			6	>	.			5	>	.			4	>	.		
4	<	.			1	<	.			5	<	.			3	<	.		



Склади схему до малюнка. Запиши відповідну рівність.



Сьогодні
17.10.2022

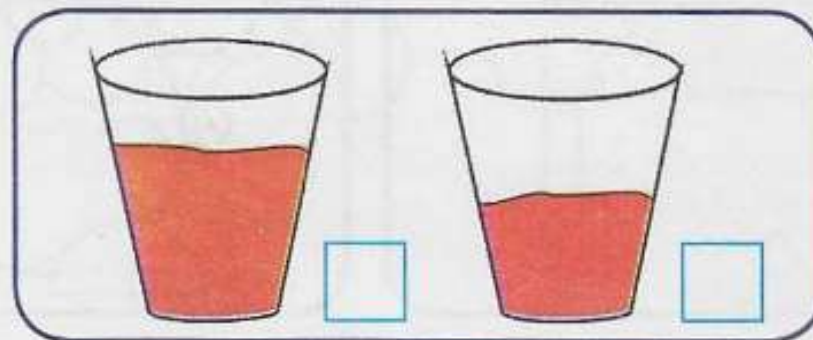
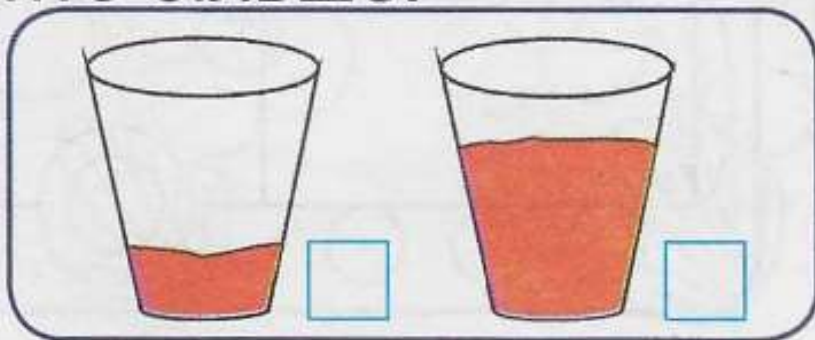
Завдання 4-5. Знайди неправильні нерівності. Закресли їх, поясни помилку.
Розфарбуй клітинку біля склянки, де морквяного соку налито більше.

4. Знайди **неправильні** нерівності. Закресли їх, поясни помилку.

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



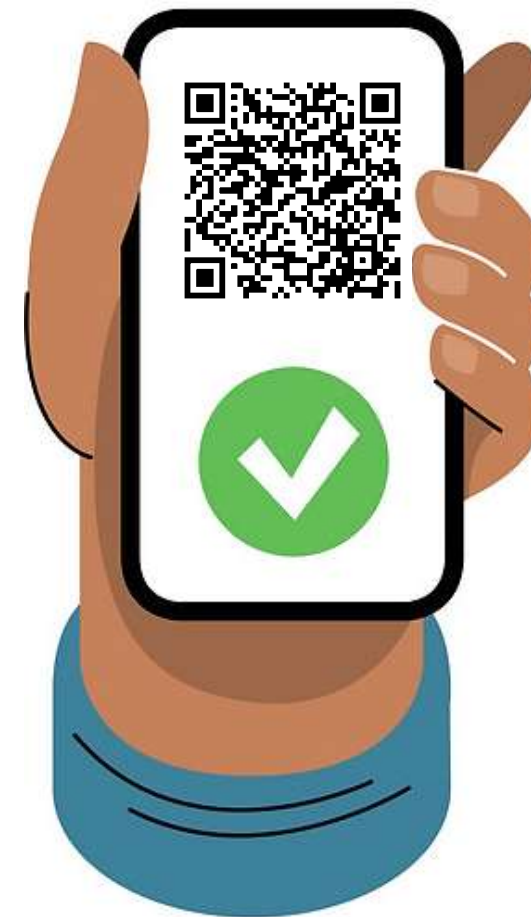
5. Розфарбуй клітинку біля склянки, де морквяного соку налито більше.



Сьогодні
17.10.2022

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Сьогодні
17.10.2022

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Що ви повторили на уроці?
- ❖ Як виконують додавання та віднімання на числовому промені?
- ❖ Як міркують при порівнянні чисел за їх розташуванням на числовому промені?

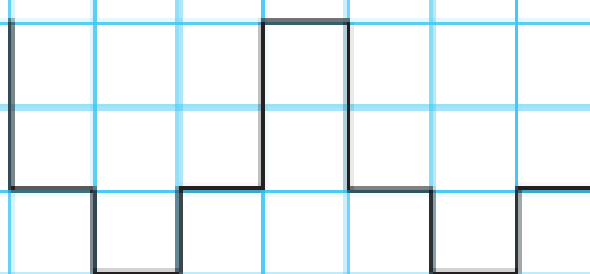
Рекомендовані тренувальні вправи

7 7

6 □ 7 7 □ 5 5 □ 3 6 □ 4 7 □ 7

1 2 3 4 5 6 7

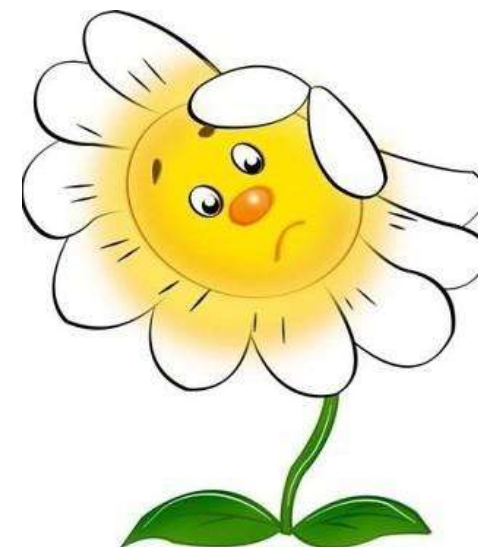
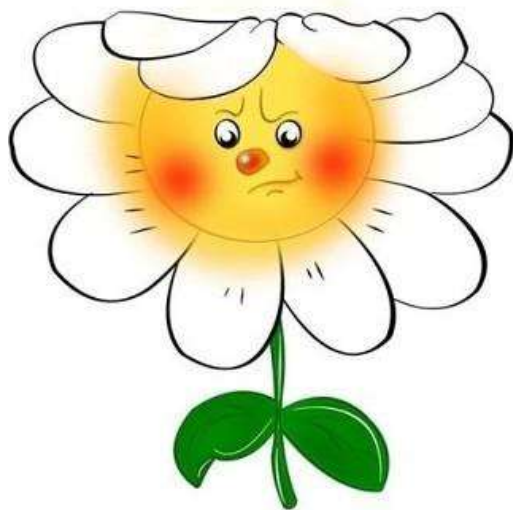
7 6 5 4 3 2 1



Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
17.10.2022

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*