

Сьогодні
30.11.2022

Урок
№49



Додаємо і віднімаємо числа 0, 1, 2

Сьогодні
30.11.2022

Емоційне налаштування.



Клас готовий працювати,
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руку піднімати?
Дуже рада я за вас,
За роботу, в добрий час!

Сьогодні
30.11.2022

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

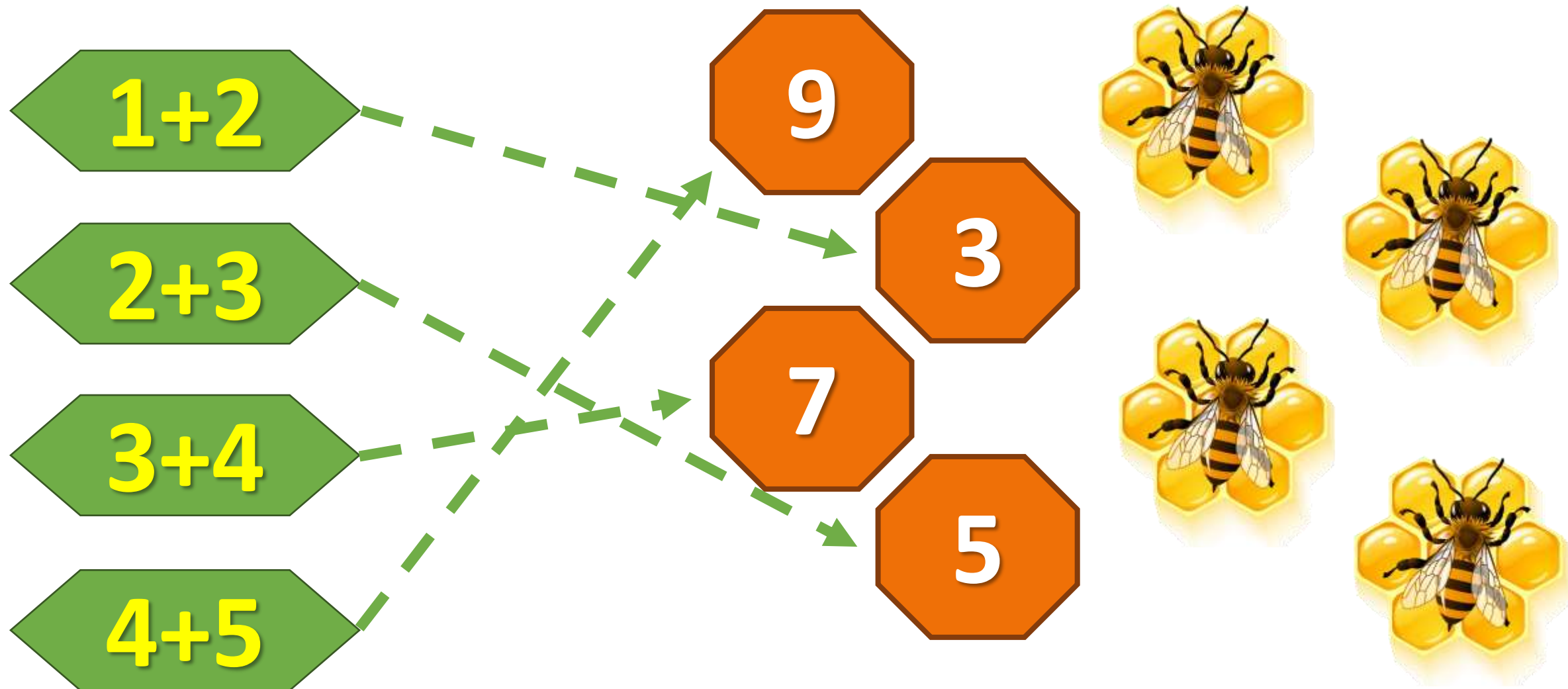


- ❖ Сьогодні ви закріпите уявлення про арифметичні дії додавання і віднімання чисел 0,1,2.
- ❖ Продовжите вчитися складати схеми та вирази до сюжетних малюнків, складати рівність до схеми.



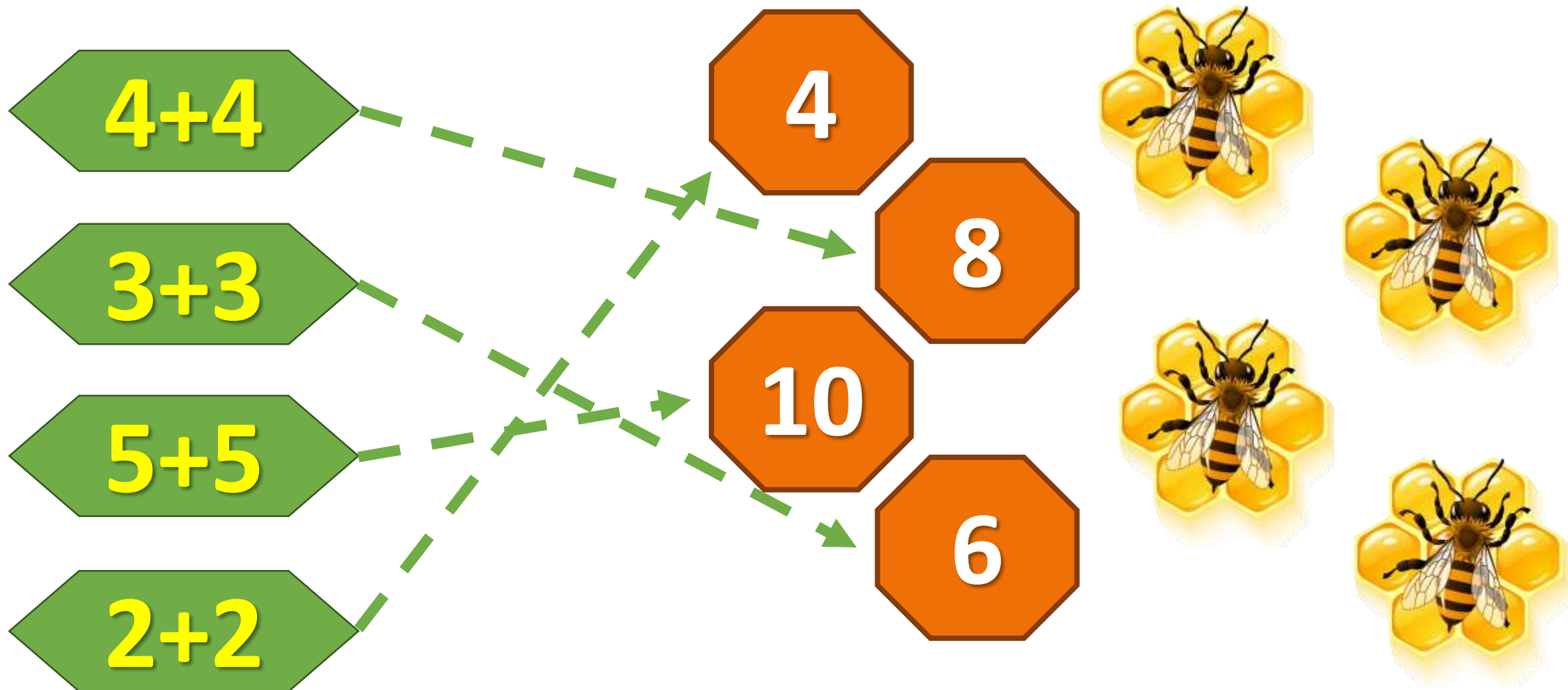
Сьогодні
30.11.2022

Усний рахунок.



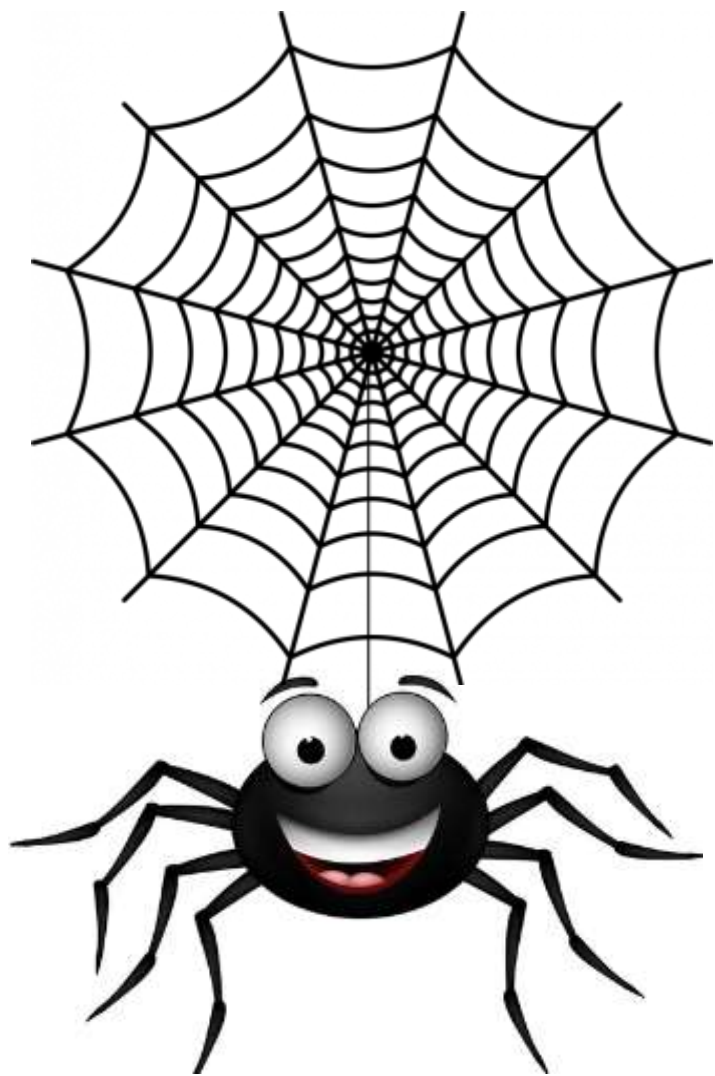
Сьогодні
30.11.2022

Усно знайди значення виразів.



Сьогодні
30.11.2022

Віршована задача.



Жук на гілочку сідає,
павука мерщій питає:
— Відгадай, друже-павук,
скільки в мене ніг і рук.



— Це не складно буде, друже,
шість у тебе ніг і рук.
В мене ж — **стільки** та **ще дві**.
Скільки буде взагалі?

Сьогодні
30.11.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні
30.11.2022

Хвилинка каліграфії.

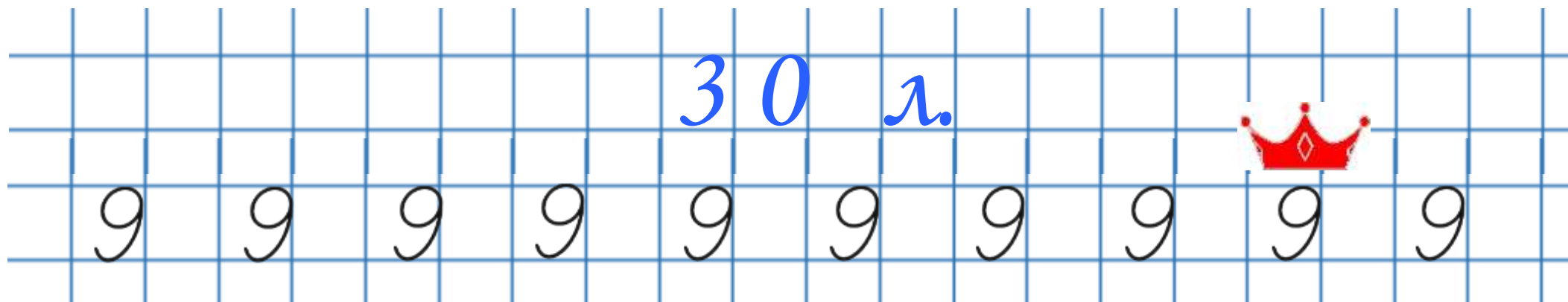


Напишіть каліграфічно
число, попереднє
до числа 10.
Відповідь: 9.



Сьогодні
30.11.2022

Хвилинка каліграфії.





- 1) Яку арифметичну дію треба виконати, щоб стало більше?
- 2) Чи завжди при додаванні одержуємо більше, ніж було?
- 3) Які випадки додавання ви знаєте?
- 4) Яке число одержимо при додаванні нуля до числа? при додаванні числа до нуля?
- 5) Яке число одержимо при відніманні нуля?
- 6) Як при додаванні називаються числа? результат дії додавання?

Сьогодні
30.11.2022

Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?



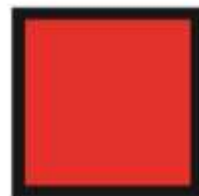
форма



форма



розмір



форма



форма



розмір





 BCIM
pptx

Сьогодні
30.11.2022

Завдання 1. Знайди значення виразів.



$$9 - 0 = 9$$

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 5 = 0$$

$$6 - 6 = 0$$

$$3 - 3 = 0$$

$$0 + 8 = 8$$

$$7 + 0 = 7$$

$$7 + 1 = 8$$

Сьогодні
30.11.2022

Завдання 2. Знайди значення виразів за схемами.



$$7 + 2 = \underset{\substack{\wedge \\ 1+1}}{7+2} = \boxed{7+1} + 1 = \boxed{8} + 1 = \boxed{9}$$

$$7 - 2 = \underset{\substack{\wedge \\ \boxed{1} + \boxed{1}}}{7-2} = \boxed{7-1} - 1 = \boxed{6} - 1 = \boxed{5}$$

Сьогодні
30.11.2022

Завдання 2. Знайди значення виразів за схемами.



$$8 + 2 = 8 + 1 + 1 = 9 + 1 = 10$$

$$1 + 1$$

$$8 - 2 = 8 - 1 - 1 = 7 - 1 = 6$$

$$1 + 1$$



Сьогодні
30.11.2022

Завдання 2. Знайди значення виразів за схемами.



$$6 + 2 = 6 + 1 + 1 = 8$$

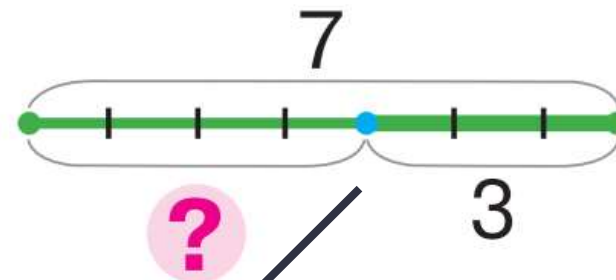
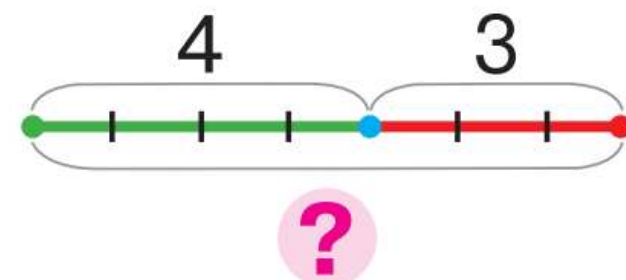
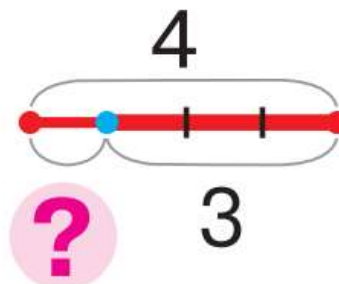
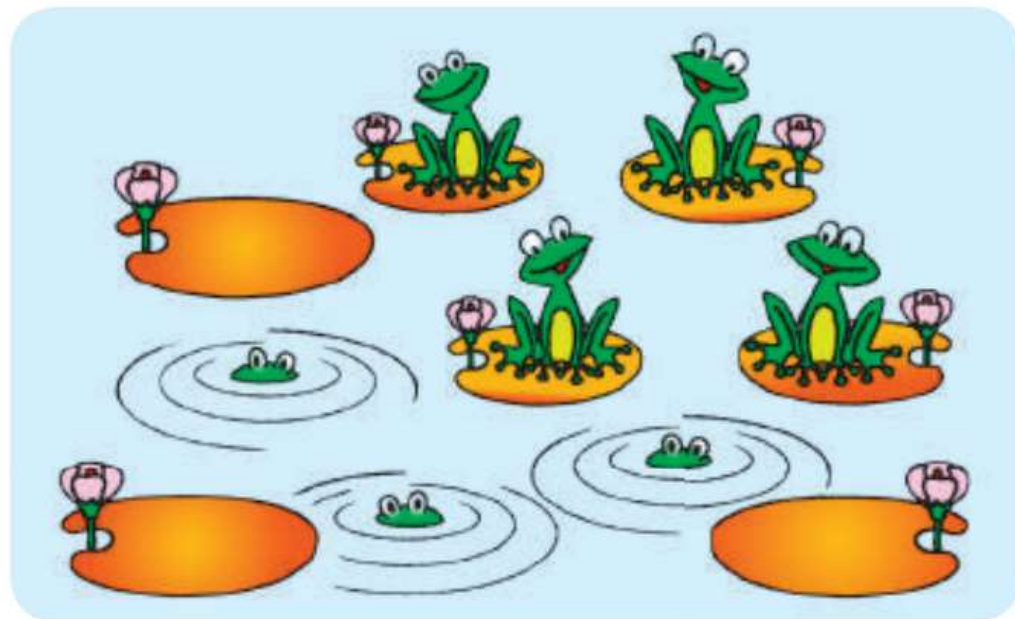
$$1 + 1$$

$$6 - 2 = 6 - 1 - 1 = 4$$

$$1 + 1$$

Сьогодні
30.11.2022

Завдання 3. Добери до малюнка схему та вираз.



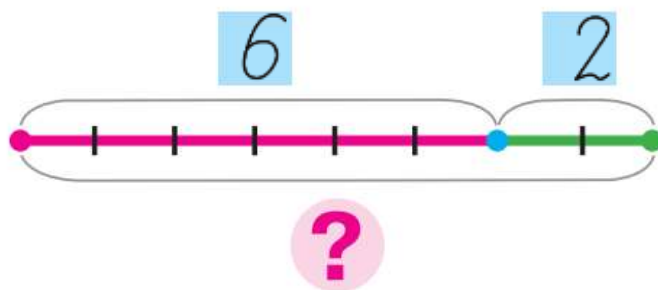
$$4 + 3$$

$$4 - 3$$

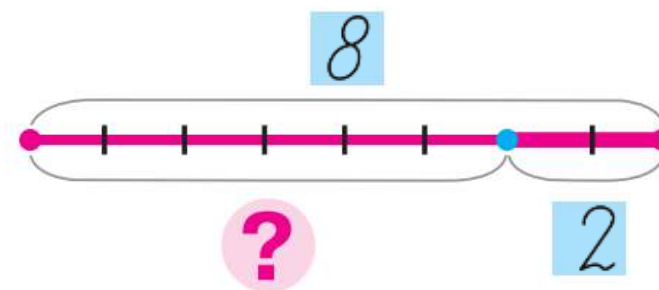
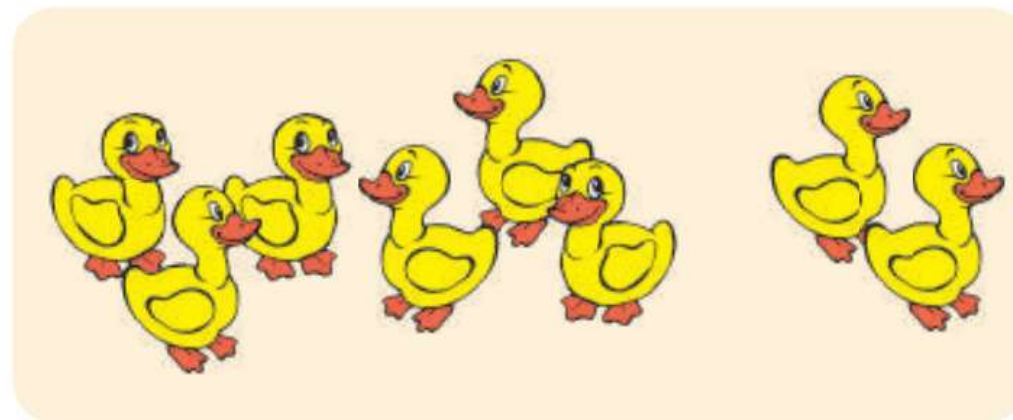
$$7 - 3$$

Сьогодні
30.11.2022

Завдання 4. Добери до схеми малюнок.



$$6 + 2 = 8$$



$$8 - 2 = 6$$

Сьогодні
30.11.2022

Назви склад чисел.



10

8	7	5	9	6
2	3	5	1	4

7

4	1	5
3	6	2

9

8	6	5	2
1	3	4	7

Сьогодні
30.11.2022

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Підведіть підсумок, використовуючи слова:
- ❖ «Я можу пояснити...»,
- ❖ «Я знаю, як зробити...»,
- ❖ «Я вмію зробити...»,
- ❖ «Мені ще треба попрацювати над...»

Сьогодні
30.11.2022

Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.

Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!



Сьогодні
12.10.2022



Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 50.

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
30.11.2022

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!

