

Сьогодні
02.04.2023

Урок №95



**Наступне і попереднє числа.
Обчислення виду $49 + 1$, $60 - 1$.
Аналіз схеми задачі. Обернені
задачі. Вимірювання довжини
відрізка**

3 дес. 1 од. 5 дес. 3 од. 0 дес. 7 од.

31 53 7

6 дес. 8 од. 2 дес. 0 од.

68 20

2 дес. 5 од. 1 дес. 9 од. 3 дес. 4 од.

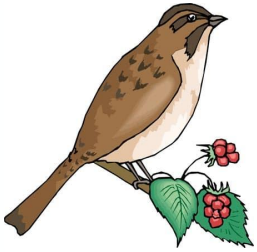
25 19 34

1 дес. 7 од. 0 дес. 3 од.

17 3

У флориста є ідея – букет з **15** квіток.
10 квіток – орхідея, і **2** квітки – очиток.
А нам з вами треба взнати,
Скільки півників додати?

**3**



Фотограф – це призвання, вважає наш
Антон.

На фотополюванні збирає свій альбом.

Зробив він **20** знімків, з них **8** – гарний

птах.

скільки було фото з зображенням

мах?

$$20 - 8 = 12$$





Гнат садив кущів **17** на дачі край річки:

Спершу – агрус з колючками,

Решту **6** – порічки.

Ну а ви складіть задачу – скільки агрусу на дачі?

$$17 - 6 = 11$$



20 разів клювала рибка у Богдана-малюка.

Та **7** рибок він не витяг, бо зірвалися з гачка.

Вийшла ловля непогана.

Скільки рибок у Богдана?

$$20 - 7 = 13$$



**Заповни
таблицю.**

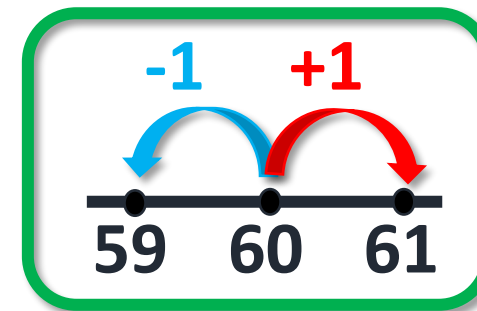
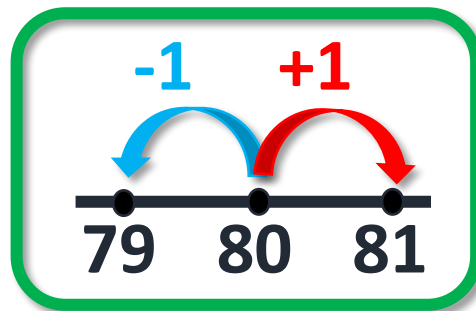
Доданок	17	8	15	8	9	13	12
Доданок	2	10	4	10	10	5	5
Сума	19	18	19	18	19	18	17



Сьогодні
02.04.2023

Робота з підручником. Утворення попереднього й наступного чисел

Поясни це за
схемами.



Пригадай, як утворюються попереднє й наступне
числа.

Сьогодні
02.04.2023

Робота з підручником. Обчислення виразів

Обчисли.



$$19 + 1 = 20$$

$$29 + 1 = 30$$

$$39 + 1 = 40$$

$$49 + 1 = 50$$

$$79 + 1 = 80$$

$$89 + 1 = 90$$

Сьогодні
02.04.2023

Робота з підручником. Обчислення виразів

Обчисли.



$$10 - 1 = 9$$

$$40 - 1 = 39$$

$$20 - 1 = 19$$

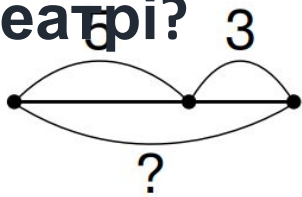
$$50 - 1 = 49$$

$$30 - 1 = 29$$

$$60 - 1 = 59$$

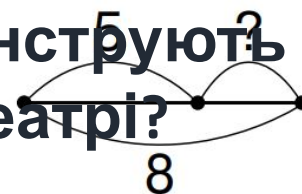
1

- У кінотеатрі демонструють 5 комедій і 3 мультфільми.
- Скільки всього фільмів демонструють у кінотеатрі?



2

- Із 8 фільмів, що їх демонструють у кінотеатрі, 5 фільмів — комедії, а інші — дитячі.
- Скільки дитячих фільмів демонструють у кінотеатрі?



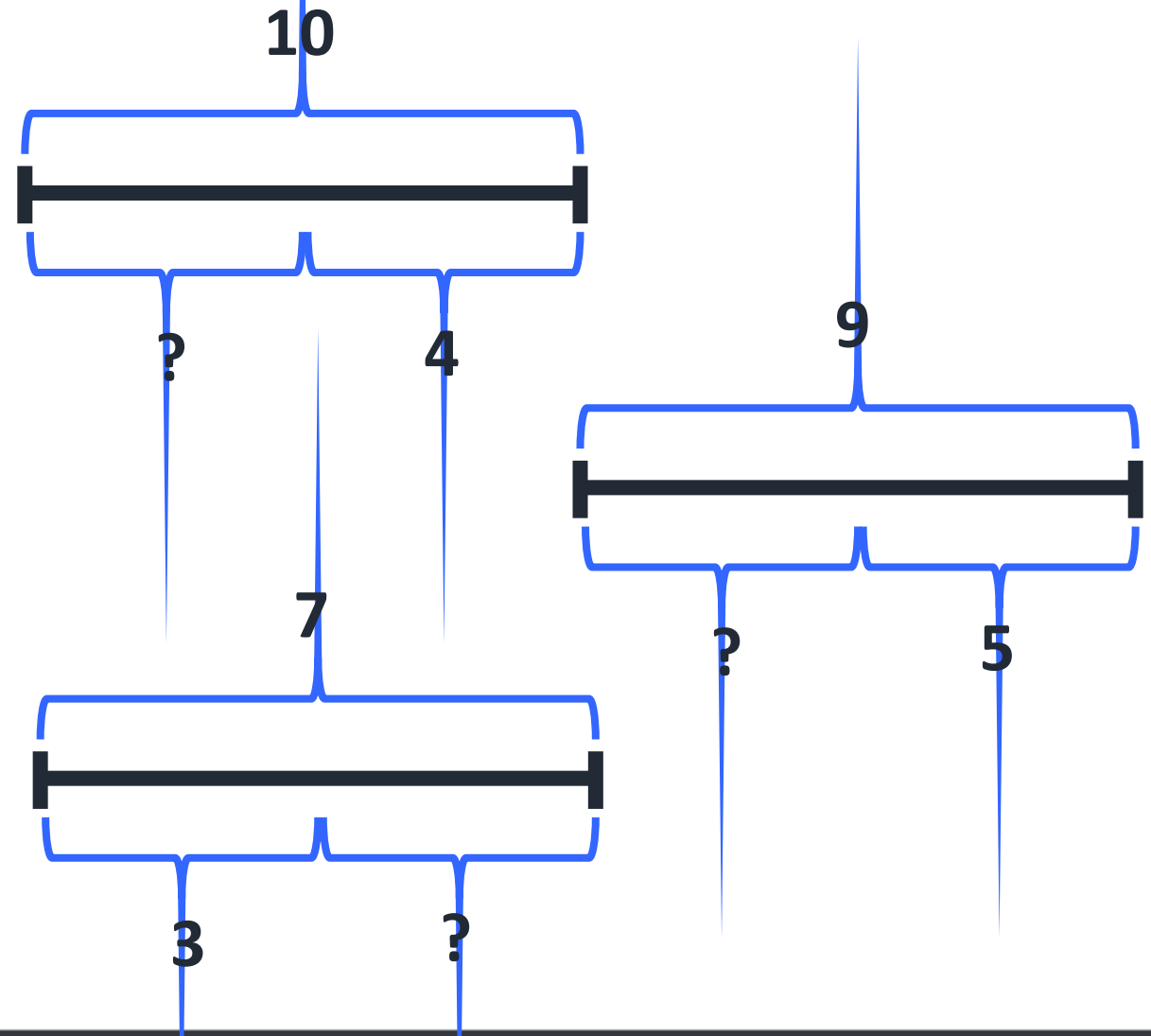
Прочитай задачі. Розглянь схеми до них. Чим вони схожі й чим різняться? Що невідомо в кожній задачі? Розв'яжи задачі.

❖ **Визнач невідомий компонент.**

Перший доданок

Перший доданок

Другий доданок

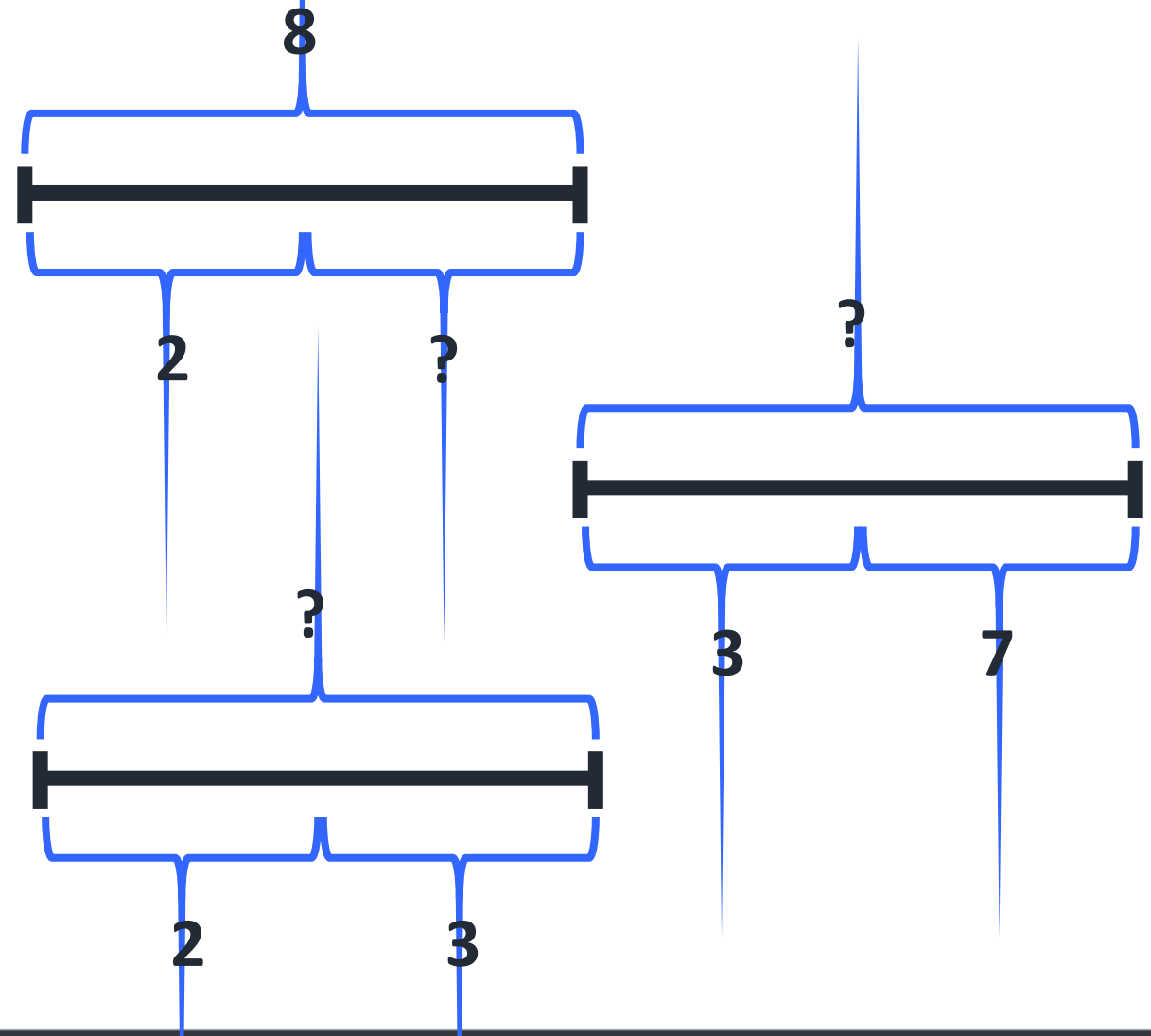


❖ **Визнач невідомий компонент.**

Другий доданок

Сума

Сума





Сьогодні
02.04.2023

Робота у зошиті
(сторінка 26).



- До кожного числа запиши попереднє і наступне.



- Запиши пропущені числа. Прочитай ці числа.

45,

4	6
---	---

, 4769,

7	0
---	---

, 7178,

7	9
---	---

, 8053,

5	4
---	---

, 55

- Обчисли.



$$59 + 1 = 60$$

$$70 - 1 = 69$$

$$51 - 1 = 50$$

$$69 + 1 = 70$$

$$80 - 1 = 79$$

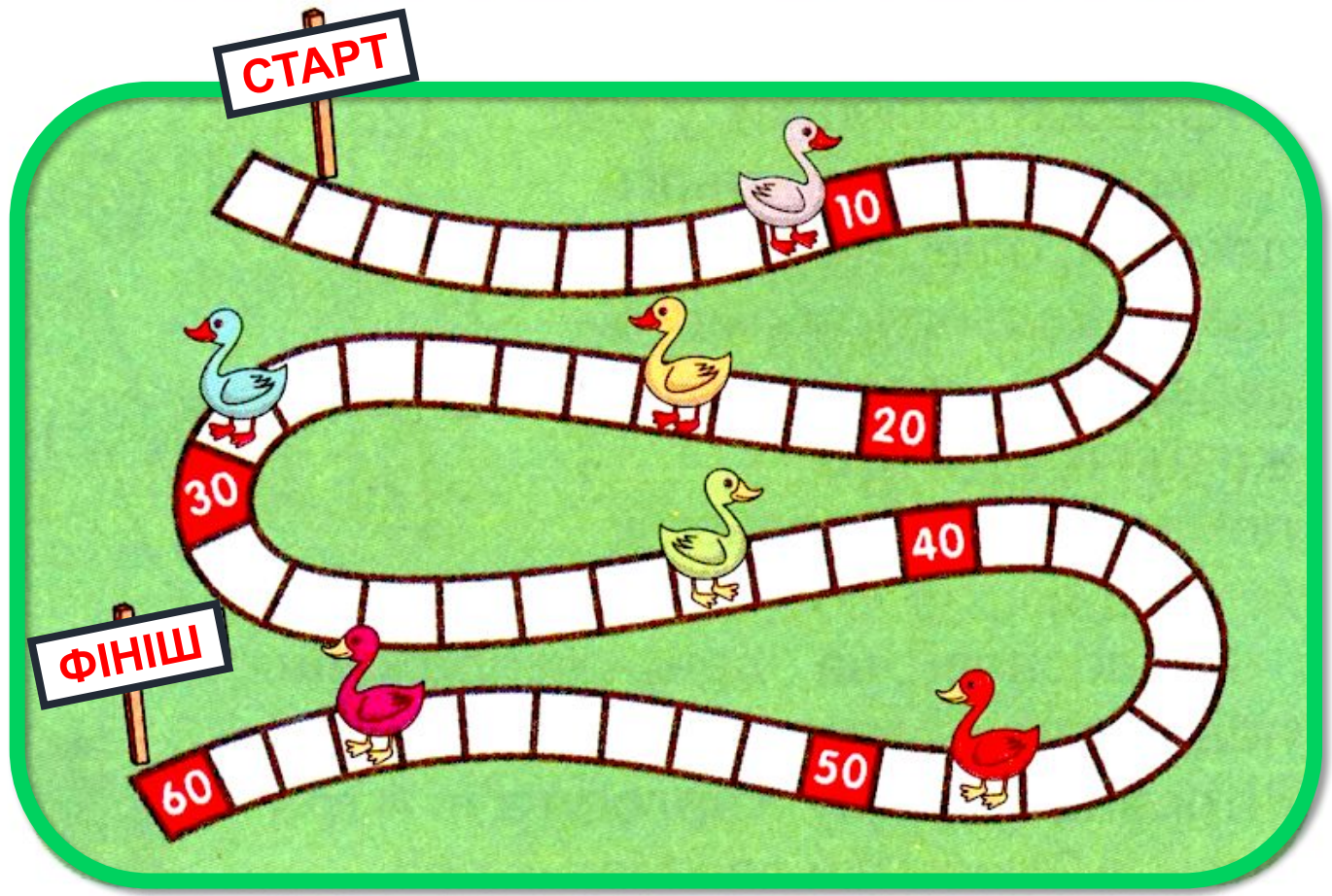
$$61 - 1 = 60$$




$$79 + 1 = 80$$




$$90 - 1 = 89$$

$$41 - 1 = 40$$

- Запиши номер клітинки, на якій перебуває кожна качка.



		
2 3	5 7	2 9

		
3 7	4 8	9

- Обчисли.



$$4 + 5 = 9$$

$$19 - 6 - 3 = 10$$

$$14 + 5 = 19$$

$$12 - 2 - 1 = 9$$

$$9 - 6 + 10 = 13$$

$$12 - 10 + 0 = 2$$

Цеглинку лего підійміть, зустріч нашу ОЦІНІТЬ

