

Математика

Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні
10.11.2022

*Урок
№38*



Вивчаємо число 10

Сьогодні
10.11.2022

Емоційне налаштування.



Математика – наука
Точна і серйозна.
І прожити без неї нам
Навіть дня не можна!



Сьогодні
10.11.2022

Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).

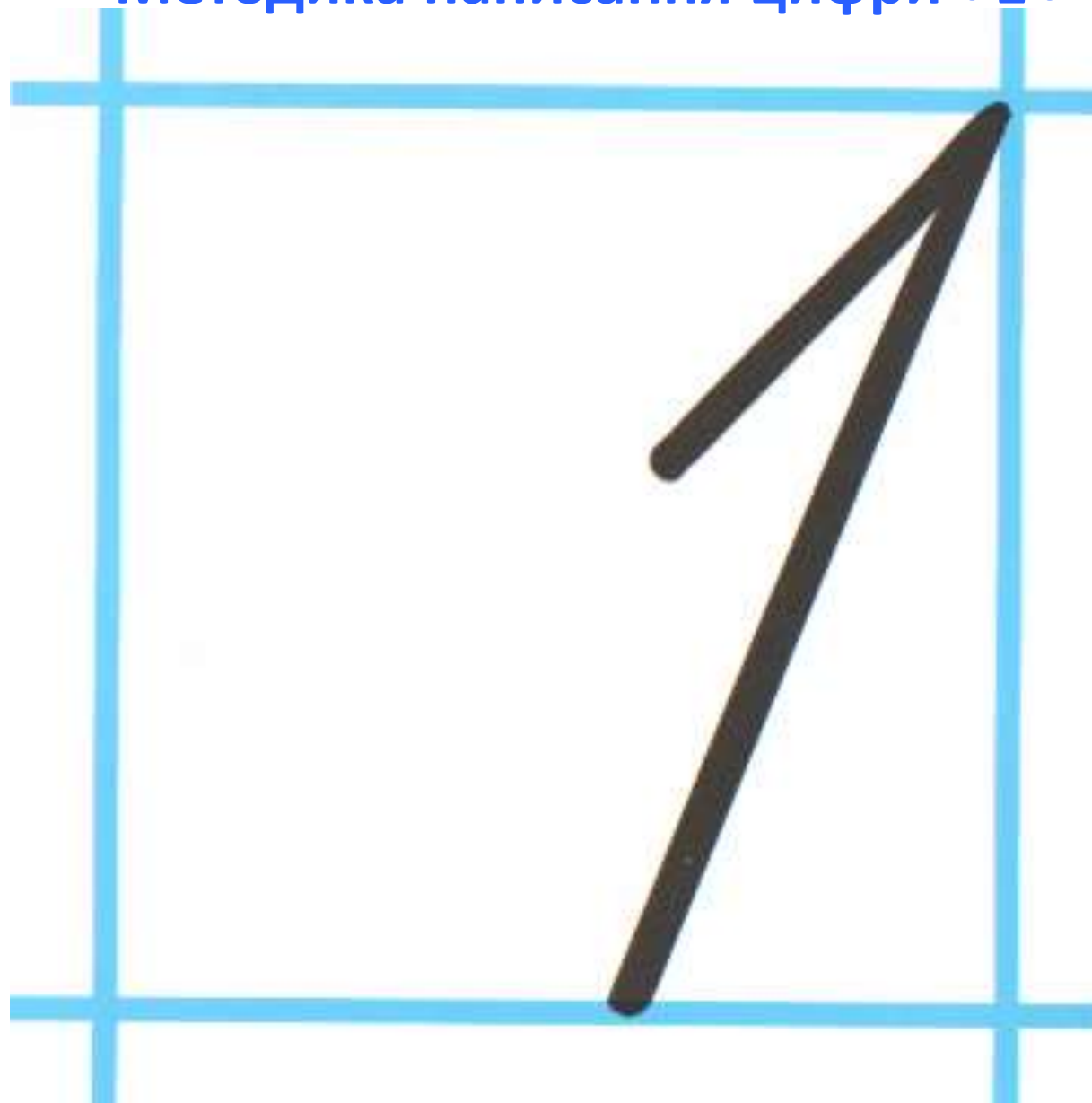


Сьогодні
10.11.2022

Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).



Методика написання цифри «1»



Сьогодні
10.11.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

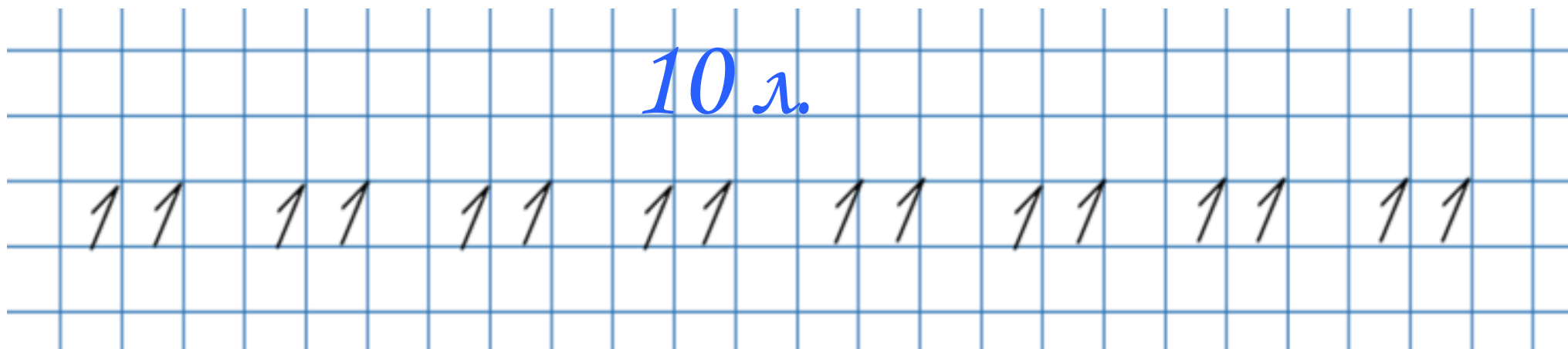


Сьогодні
10.11.2022

Каліграфічна хвилинка



10 л.





Математичний диктант

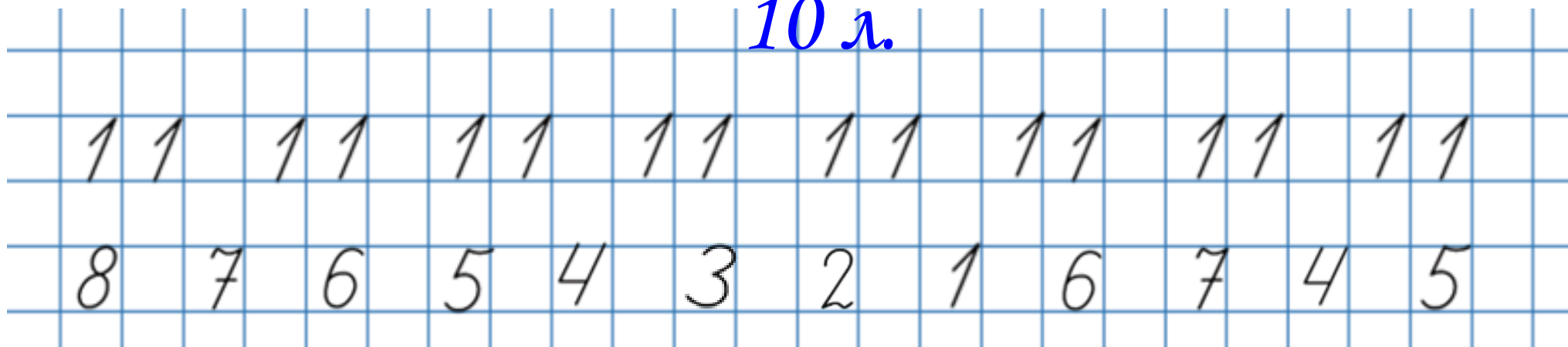
- 1) Запишіть попереднє число до числа 9.
- 2) Запишіть наступне число до числа 6.
- 3) Запишіть числа, менші за 7.
- 4) Запишіть числа, більші від 5, але менші за 8.
- 5) Запишіть числа, які стоять між числами 3 і 6.

Сьогодні
10.11.2022

Математичний диктант

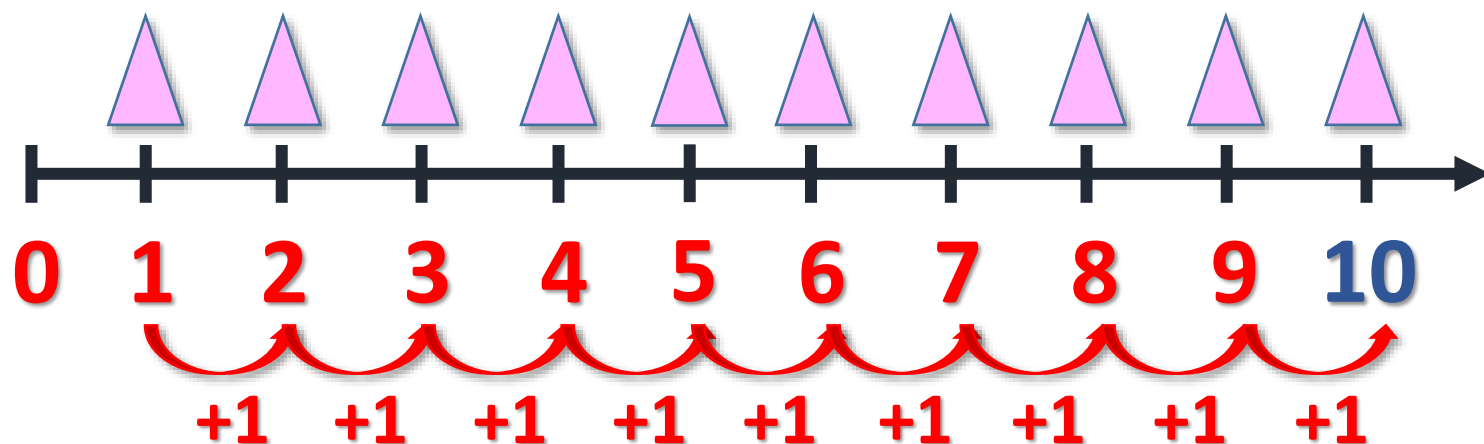
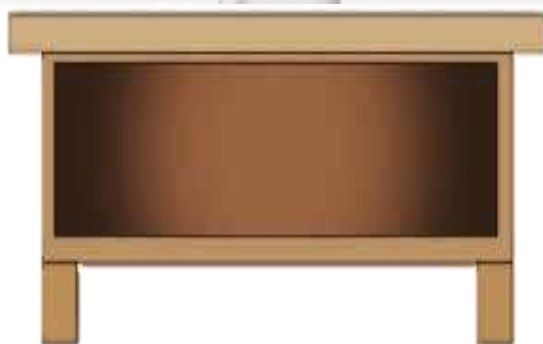


10 л.



Сьогодні
10.11.2022

Пригадай: як утворюється наступне число.



Яке найбільше число ми отримали? (9) Що отримаємо поклавши ще один трикутник? (Їх стане 10). Число 10 записується двома цифрами.
Воно є першим та найменшим двоцифровим.
Бо позначається двома цифрами.

Сьогодні
10.11.2022

Повідомлення теми та завдань уроку



- Сьогодні ми будемо вивчати число 10.
- Навчимося писати число 10.





Одиниця і нуль були найближчими сусідами, часто ходили в гості одне до одного. Разом пили чай, їли пироги, дивилися телевізор, співали пісні.

Одного весняного дня налетів сердитий вітер і своїм холодним подихом зруйнував будиночок нуля. Гірко плакав нулик. Прийшов він до одиниці, розповів їй про нещастя.

А одиниця була доброю, тому запропонувала нулеві оселитися у її будиночку. Нуль подумав-подумав і погодився. Відтоді всі казали, що у цій хатині живуть дві цифри, які становлять число 10.



Сьогодні
10.11.2022

Завдання 2. Поясни, як одержати число 10. Чи знаєш ти наступне число за числом 10? Розглянь, як одержати число 10 із наступного за ним числа.



10

10 — це 9 і ще 1

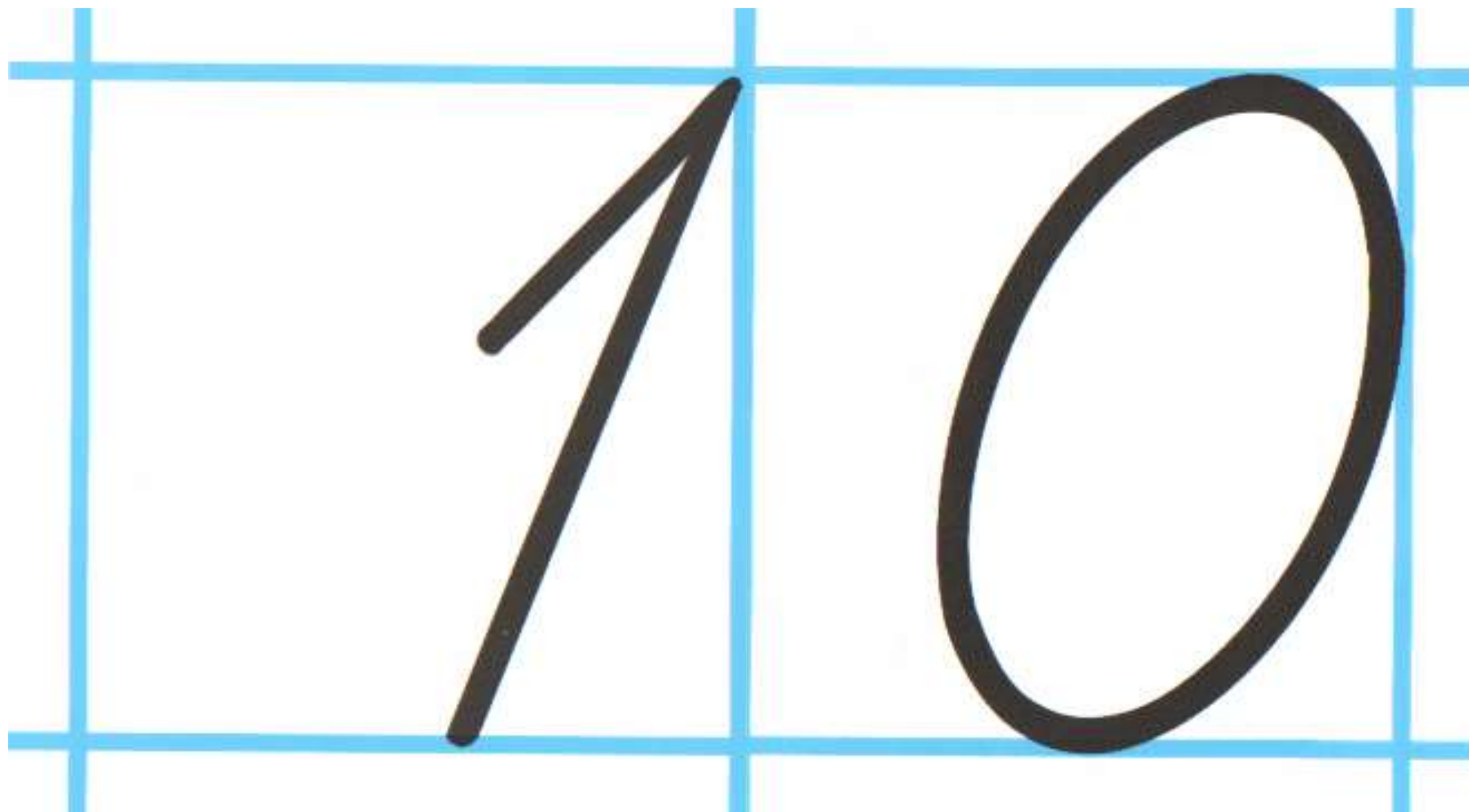
$$10 = 9 + 1$$

10 — це 11 без 1

$$10 = 11 - 1$$

Сьогодні
10.11.2022

Методика написання цифри «10»



Сьогодні
10.11.2022

Робота в зошиті

10 л.

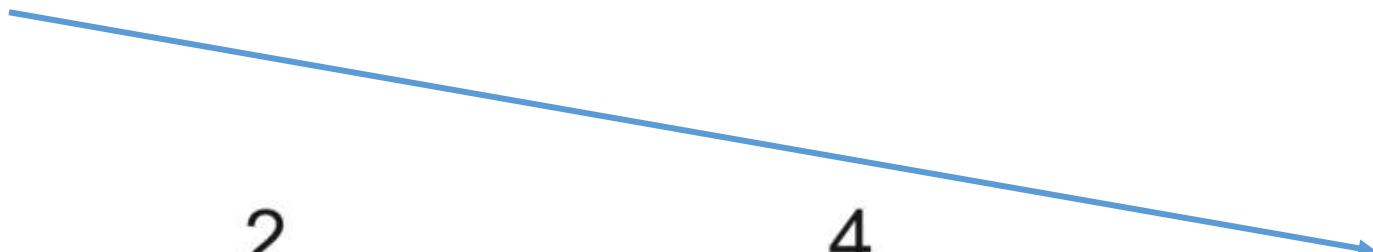
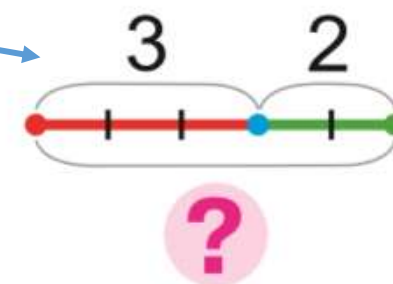
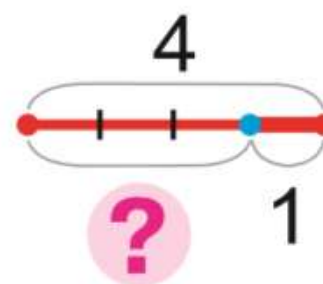
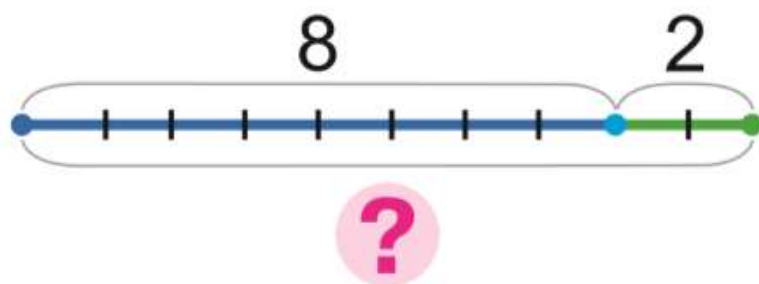
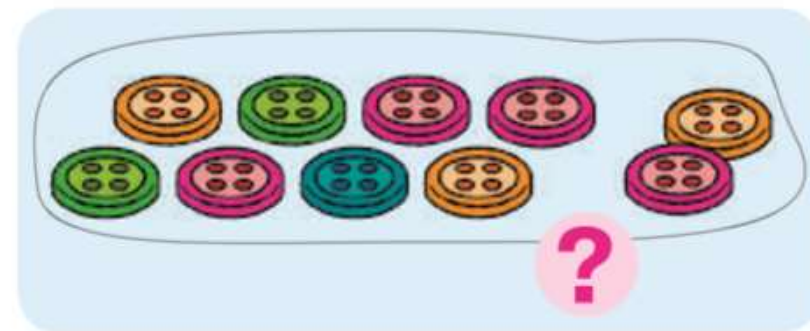
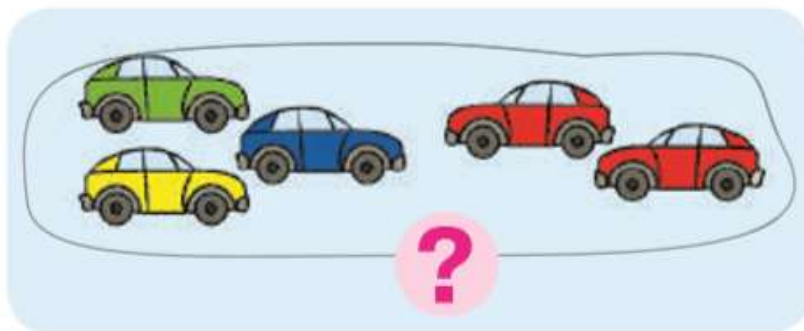
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

8 7 6 5 4 3 2 1 6 7 4 5

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

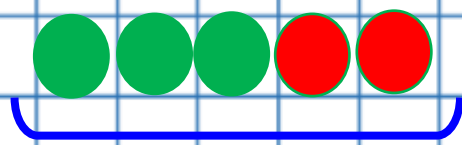
Сьогодні
10.11.2022

Завдання 4. До кожного малюнка добери схему.



10.11.2022

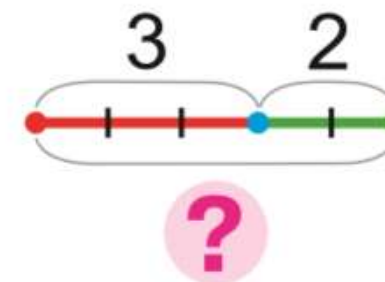
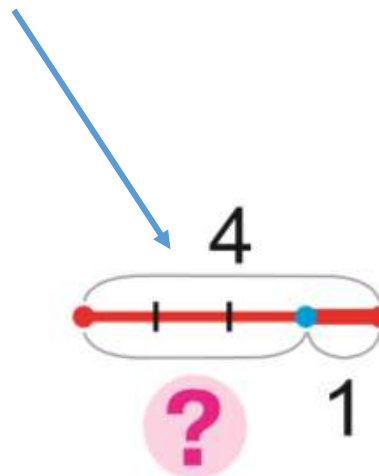
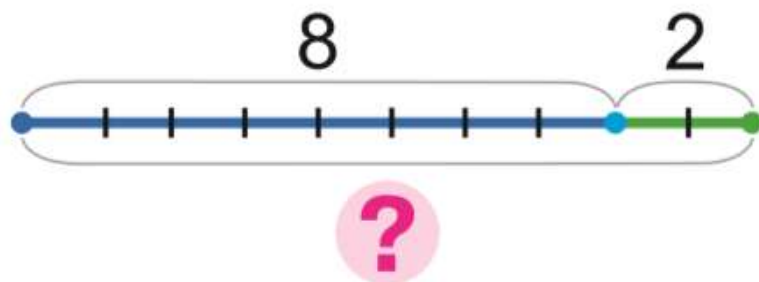
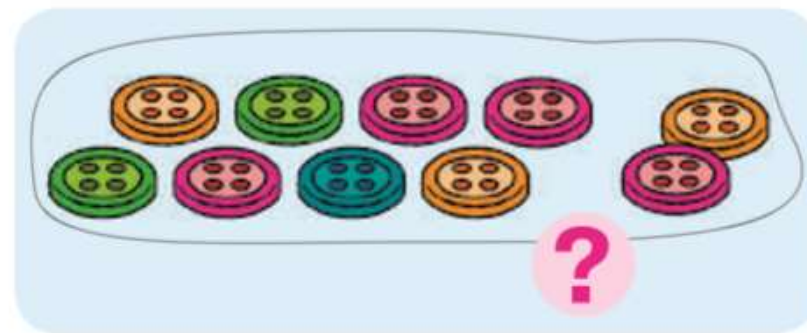
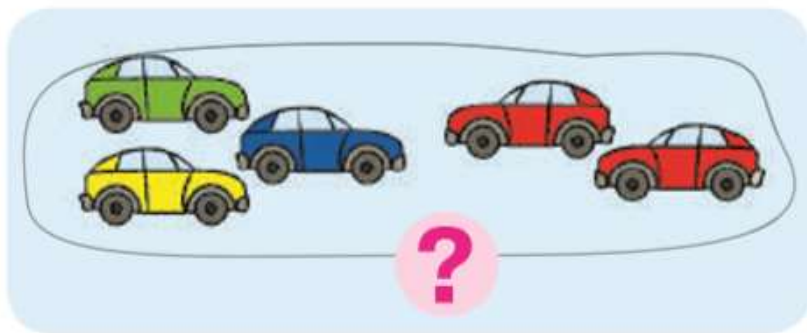
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10



$$3 + 2 = 5$$

Сьогодні
10.11.2022

Завдання 4. До кожного малюнка добери схему.



10.11.2022

10

10

10

10

10

10

10

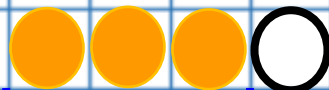
10

10

10



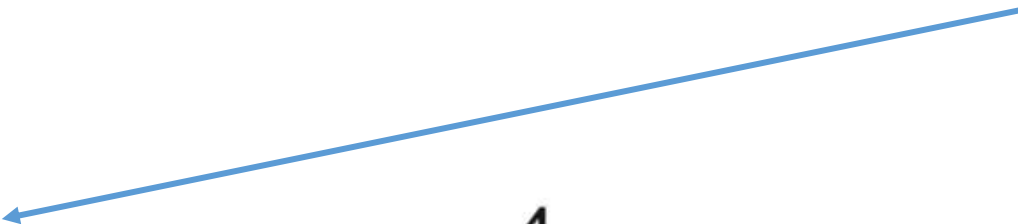
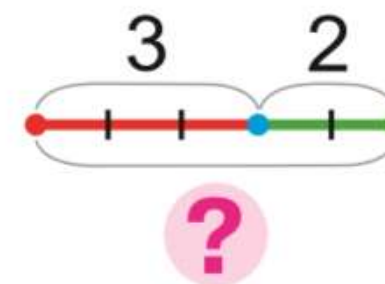
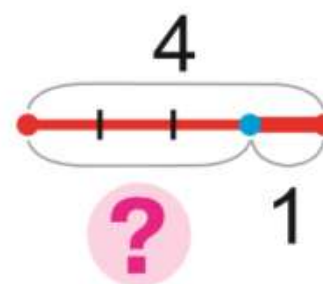
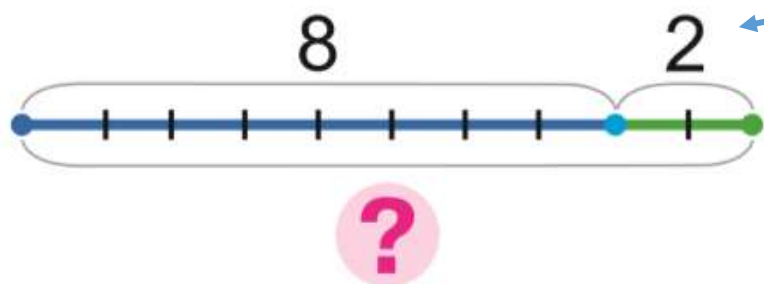
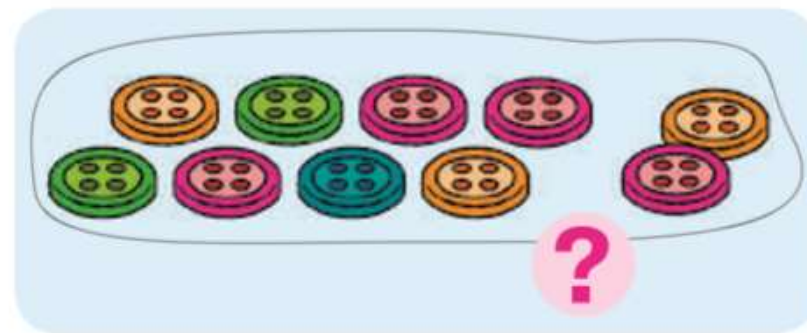
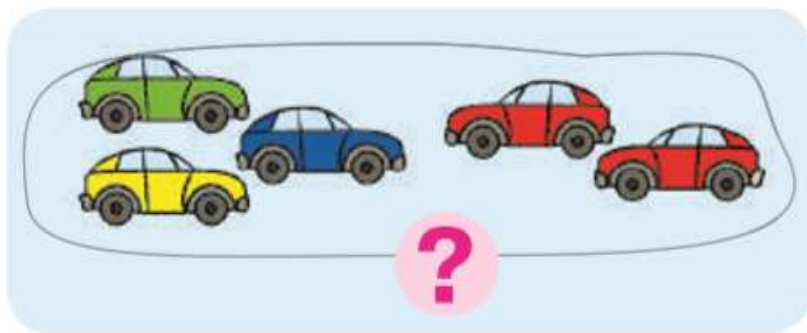
$$3 + 2 = 5$$



$$4 - 1 = 3$$

Сьогодні
10.11.2022

Завдання 4. До кожного малюнка добери схему.



10.11.2022

10

10

10

10

10

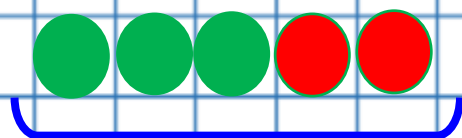
10

10

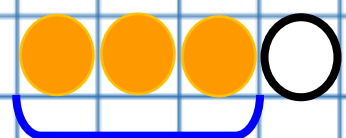
10

10

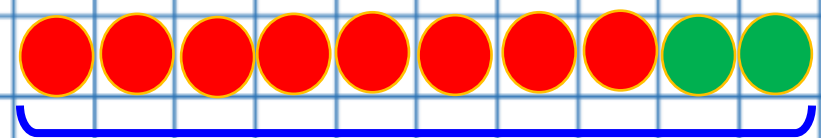
10



$$3 + 2 = 5$$



$$4 - 1 = 3$$



$$8 + 2 = 10$$

Сьогодні
10.11.2022

Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».

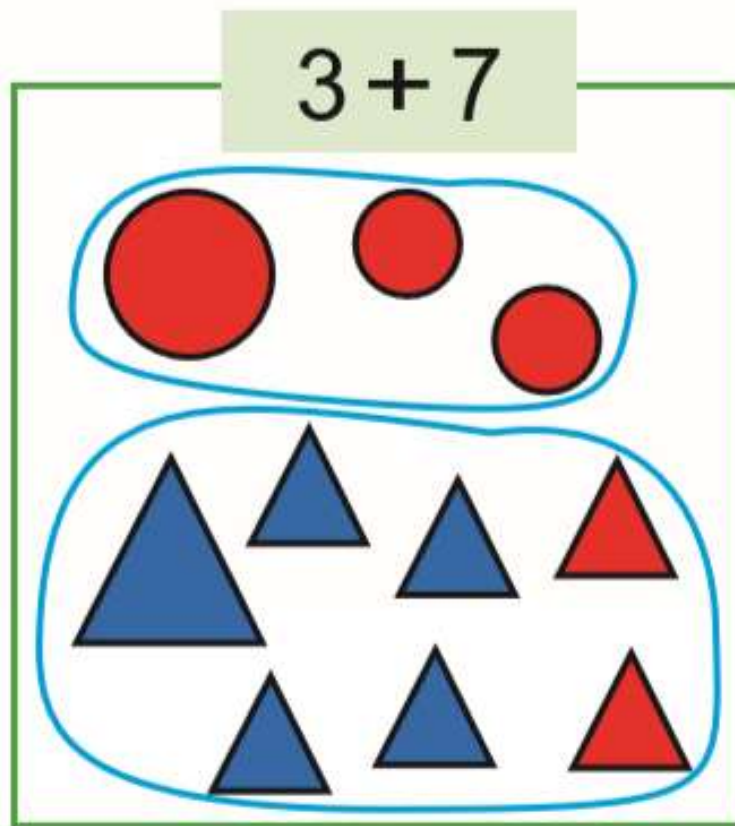
VIDEO



Руханка

Сьогодні
10.11.2022

Поміркуй, за якою ознакою множину фігур розподілено на підмножини в кожному випадку. Склади рівності за кожним малюнком.

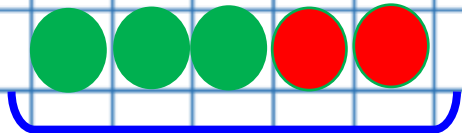


ФОРМА

3	+	7	=				
.							
.							
.							

10.11.2022

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10



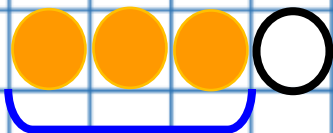
$$3 + 2 = 5$$

$$3 + 7 = 10$$

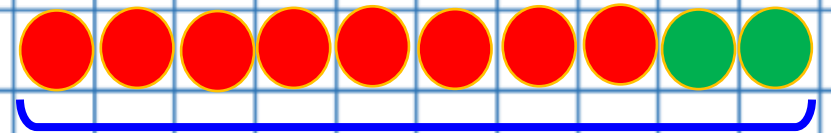
$$7 + 3 = 10$$

$$10 - 7 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$



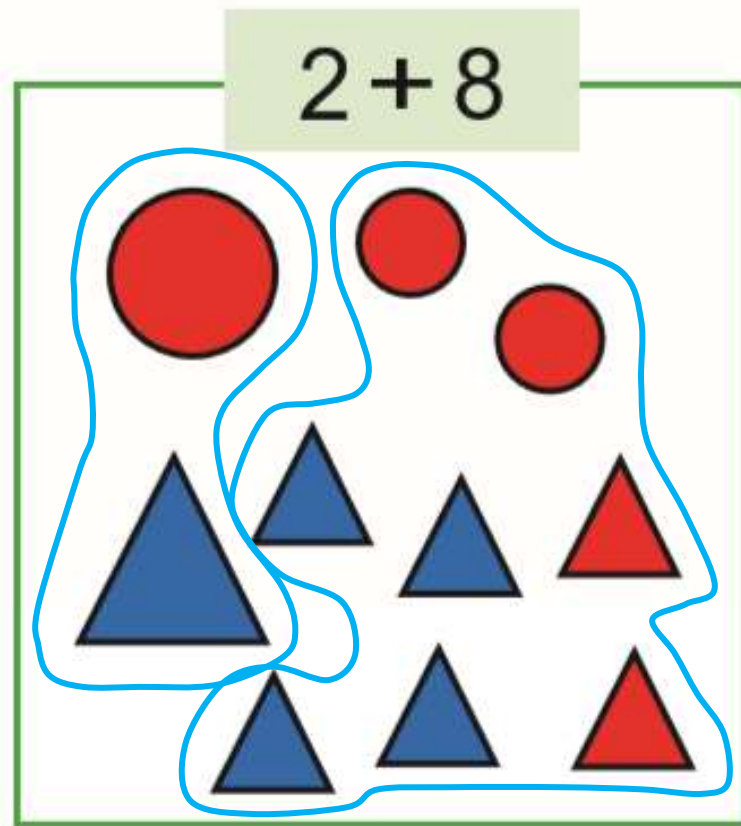
$$4 - 1 = 3$$



$$8 + 2 = 10$$

Сьогодні
10.11.2022

Поміркуй, за якою ознакою множину фігур розподілено на підмножини в кожному випадку. Склади рівності за кожним малюнком.



РОЗМІР

2	+	8	=				
.							
.							
.							

10.11.2022

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10



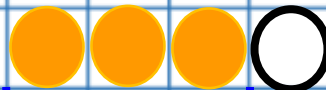
$$3 + 2 = 5$$

$$3 + 7 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$10 - 7 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$



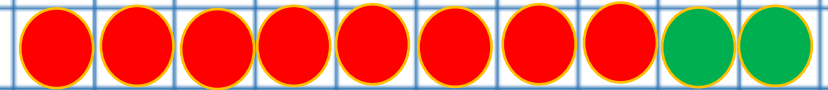
$$4 - 1 = 3$$

$$2 + 8 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 - 8 = 2$$

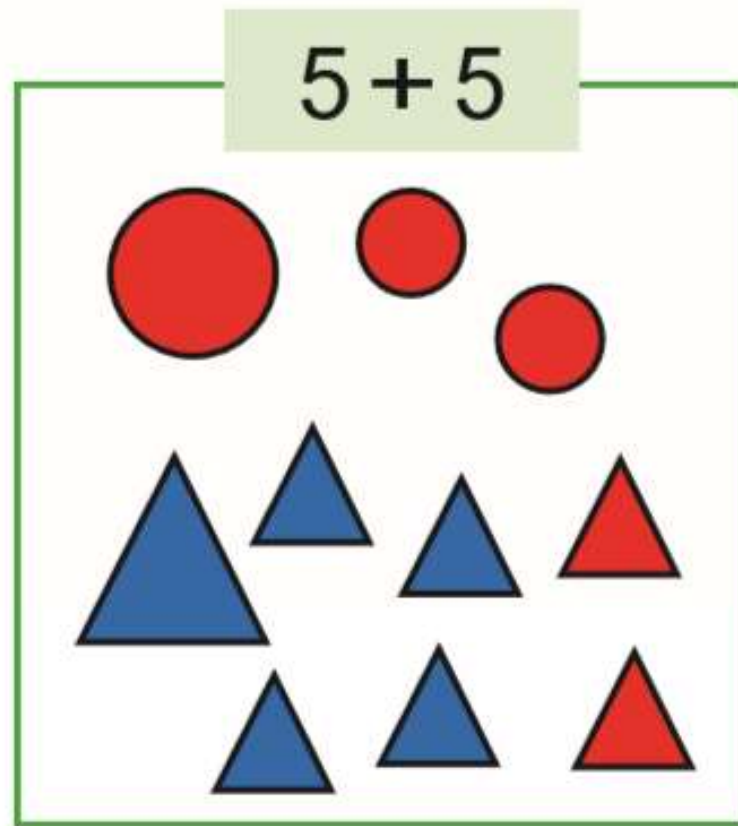
$$10 - 2 = 8$$



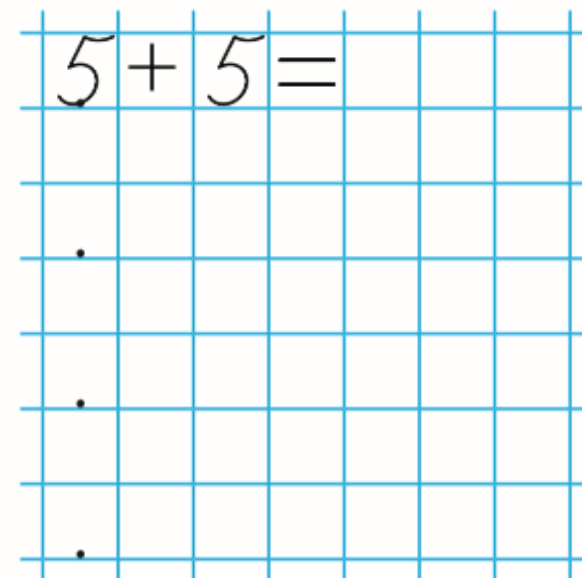
$$8 + 2 = 10$$

Сьогодні
10.11.2022

Поміркуй, за якою ознакою множину фігур розподілено на підмножини в кожному випадку. Склади рівності за кожним малюнком.

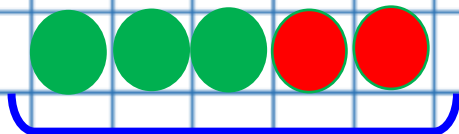


КОЛІР



10.11.2022

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10



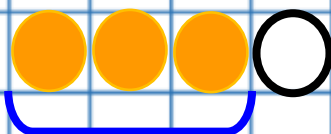
$$3 + 2 = 5$$

$$3 + 7 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$10 - 7 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$



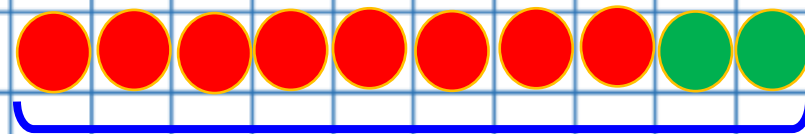
$$4 - 1 = 3$$

$$2 + 8 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 - 8 = 2$$

$$10 - 2 = 8$$



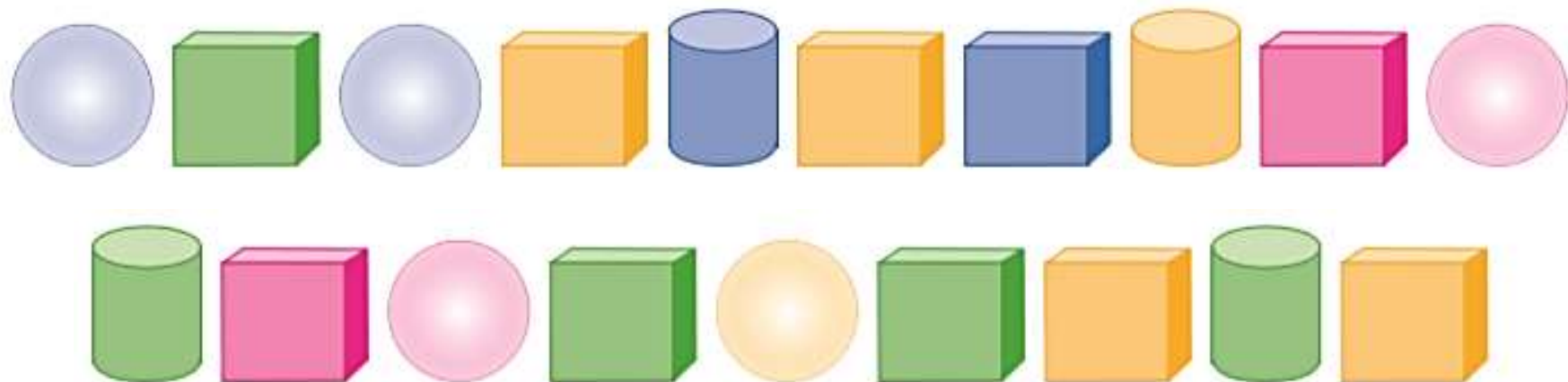
$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

Сьогодні
10.11.2022

Завдання 3. Визнач, скільки геометричних фігур кожного виду.



— 10



— 5



— 4

Сьогодні
10.11.2022

Склади вираз за малюнком

❖ Скільки капустин було? Скільки стане?



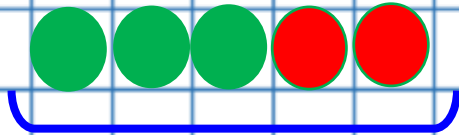
9

1



10.11.2022

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10



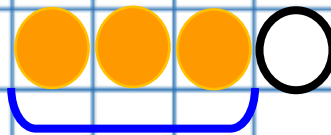
$$3 + 2 = 5$$

$$3 + 7 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$10 - 7 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$



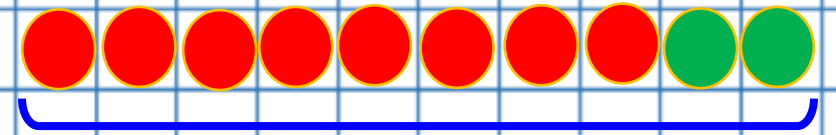
$$4 - 1 = 3$$

$$2 + 8 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$10 - 8 = 2$$

$$10 - 2 = 8$$



$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

$$9 + 1 = 10$$

$$10 - 9 = 1$$

Сьогодні
10.11.2022

Завдання 5. Віднови склад чисел.



8

7	6	3	2	1	5	4
1	2	5	6	7	3	4

9

8	6	5	3	4	7	1	2
1	3	4	6	5	2	8	7

Сьогодні
10.11.2022

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ **Що нового ви дізналися на уроці?**
- ❖ Як одержати число 10 із попереднього до нього числа? з наступного?
- ❖ **Скількома цифрами записується число 10?**
- ❖ Які це цифри?

Сьогодні
12.10.2022



Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 40.

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
10.11.2022

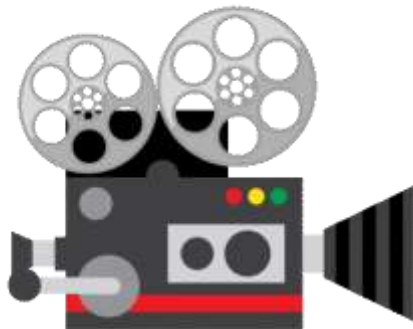
Рефлексія. Вправа «Обмін думками»

- *Який вид роботи вам найбільш сподобався?*
- *Що нового ви дізналися сьогодні на уроці?*
- *Де можна використати здобуті знання?*



Сьогодні
10.11.2022

Перегляд відео «Число і цифра 10»
від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.



1 клас

МАТЕМАТИКА



Сьогодні
10.11.2022

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!

