### Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 20.03.2023

**Ypoκ №101** 





BCIM Дата: 20.03.2023

Клас: 1 – Б

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Порівнюємо математичні вирази. Повторення. Досліджуємо склад числа 10.

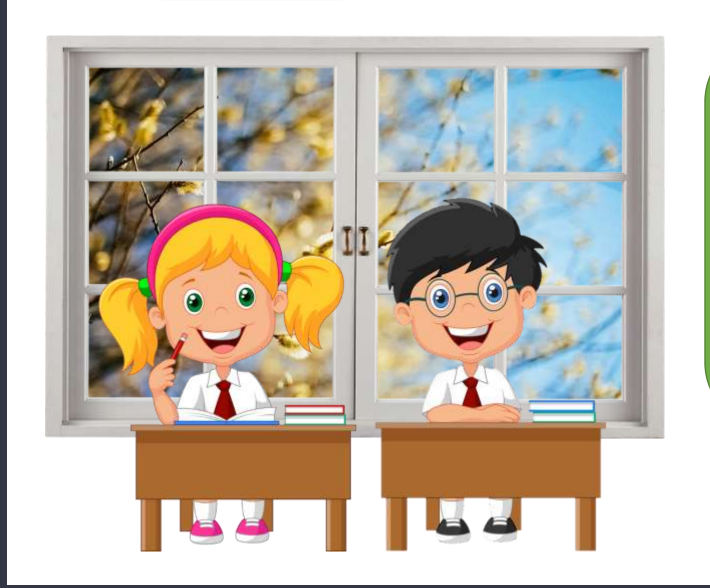




Формувати в учнів уміння порівнювати математичні вирази; вміння порівнювати, додавати і віднімати іменовані числа; актуалізувати способи порівняння числа та математичного виразу; ознайомити зі способом порівняння математичних виразів на основі обчислення значень виразів і порівняння одержаних результатів; учити порівнювати, додавати, віднімати іменовані числа, подані в одиницях довжини — сантиметрах; розвивати в учнів варіативне мислення у ході виконання завдань на добір знаків арифметичних дій для одержання істинних нерівностей і рівностей.



#### Емоційне налаштування.



Вже пролунав шкільний дзвінок,
Покликав всіх нас на урок.
Рівненько стали. Все. Вже час,
Роботу починає клас.
За парти всілися зручненько,
Поклали руки всі гарненько.
Готові? Так.
А настрій? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!



# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Ви вже вмієте порівнювати числа, а також математичний вираз і число...

❖Сьогодні ви ознайомитесь зі способом порівняння двох математичних виразів.

❖Якщо уважно будете працювати, то ви зможете самі відкрити суть цього способу!



### Математичні приклади. Гра «Поливаємо квіти».







### Математичні приклади. Гра «Поливаємо квіти».







### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





### Хвилинка каліграфії.



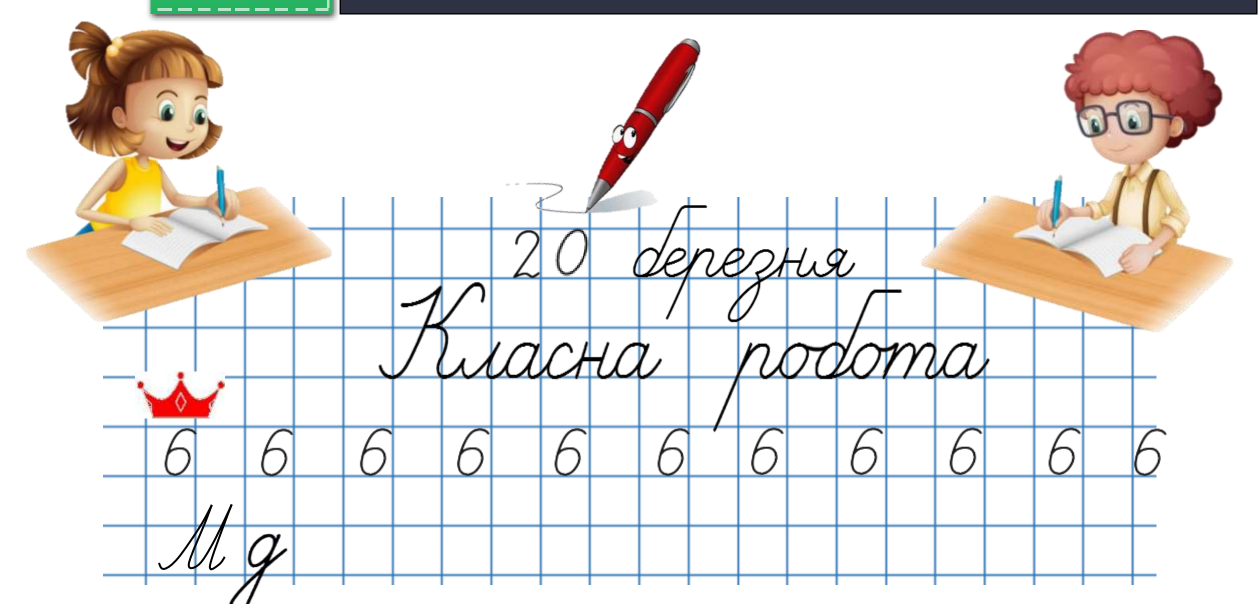
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 2 і 4.

Відповідь: 6.



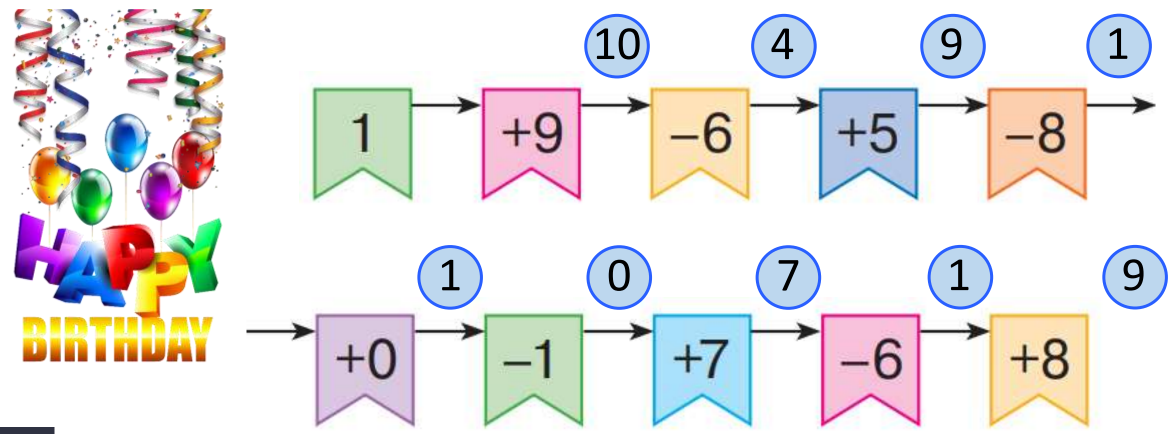


### Хвилинка каліграфії





### Завдання 1. Виконай дії зі стрілками.

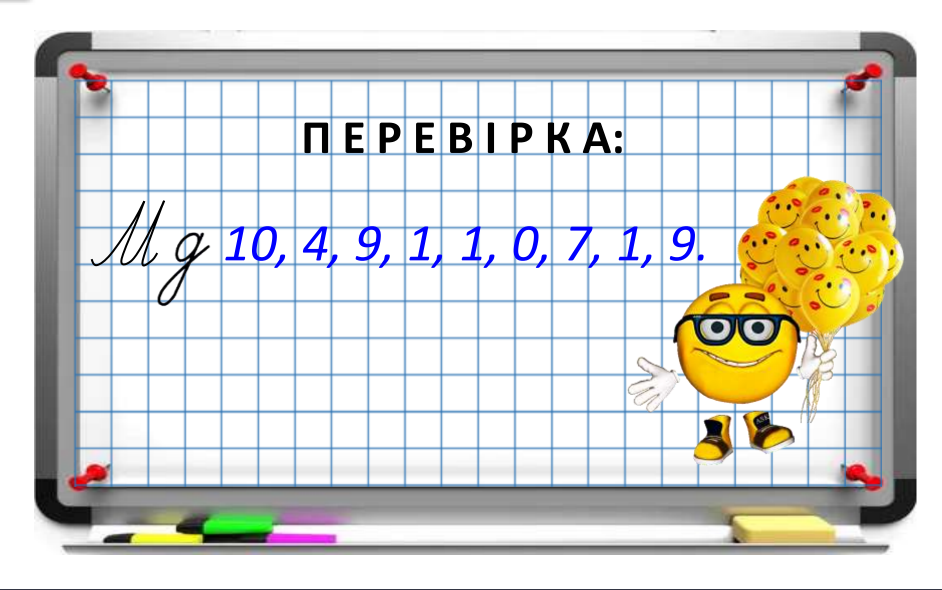


<sub>Підручник.</sub> Сторінка



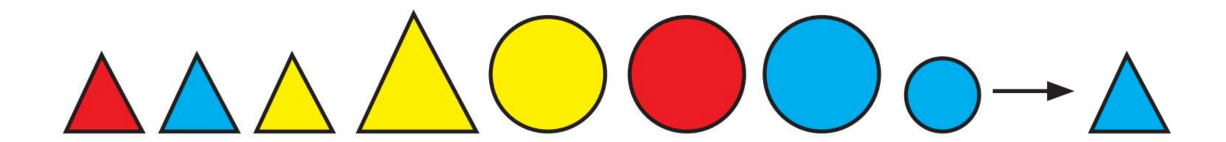
### Математичний диктант







Геометрична хвилинка. Розгляньте геометричні фігури. Назвіть їх. За яким правилом відбувається зміна ознаки? Продовжіть послідовність.





<sub>3ошит 3</sub> Сторінка



#### Завдання 2. Виконай порівняння за схемами.



$$8 > 9 - 4$$
  
 $8 > 5$ 

підручник. Сторінка **104** 



Завдання З. Виконай порівняння в першому рядку стовпчика. Розглянь другий рядок у стовпчику. Що спільне в першому і другому рядках? Що потрібно виконати, щоб порівняти два вирази?



### Щоб порівняти математичні вирази, слід:

- 1) знайти значення одного математичного виразу;
- 2) знайти значення іншого математичного виразу;
- 3) порівняти одержані результати, поставити відповідний знак між виразами.

$$9-7 < 5-2$$

$$9 - 7 < 3$$

$$6-2=7-3$$



Завдання З. Виконай порівняння в першому рядку стовпчика. Розглянь другий рядок у стовпчику. Що спільне в першому і другому рядках? Що потрібно виконати, щоб порівняти два вирази?



### Щоб порівняти математичні вирази, слід:

- 1) знайти значення одного математичного виразу;
- 2) знайти значення іншого математичного виразу;
- 3) порівняти одержані результати, поставити відповідний знак між виразами.

$$9 < 10$$
 $9 < 10$ 
 $9 < 7 < 3$ 
 $4 = 7 < 3$ 

$$9$$
 $6+3 < 8+2$ 
 $9-7 < 5-2$ 
 $9-7 < 5-2$ 
 $6-2 = 7-3$ 



#### Завдання 4. Порівняй математичні вирази за зразком.



$$9-5 = 10-6$$

$$4 = 4$$

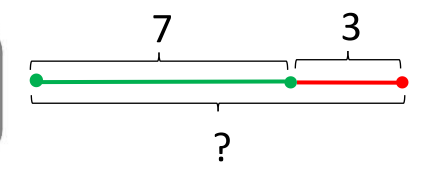


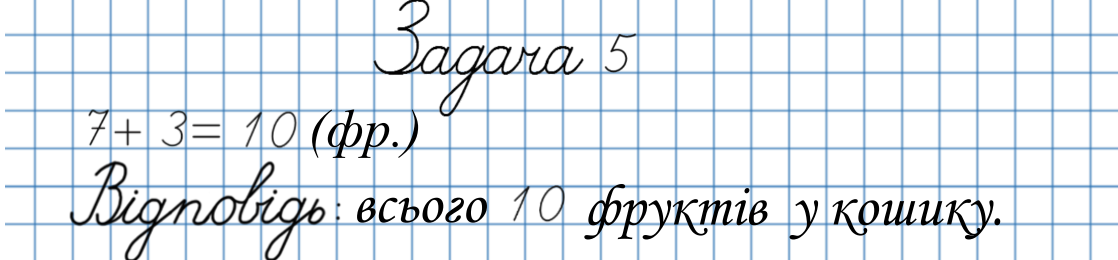


Завдання 5. Послухай умову задачі. Розглянь короткі записи, до кожного постав питання. Розв'яжи задачу.

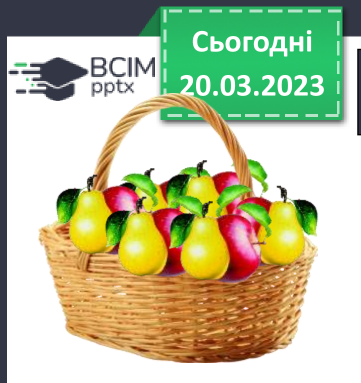
У кошику 7 яблук і 3 груші. Скільки яблук і груш у кошику?





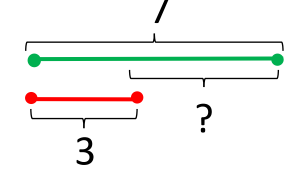


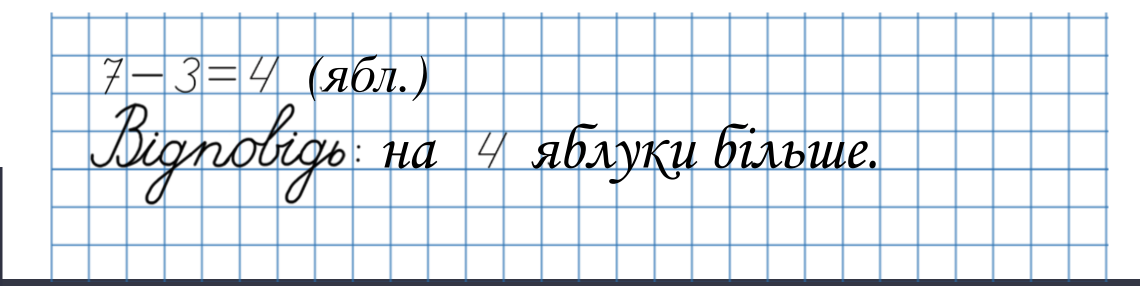
підручник. Сторінка



Завдання 5. Послухай умову задачі. Розглянь короткі записи, до кожного постав питання. Розв'яжи задачу.

У кошику 7 яблук і 3 груші. На скільки більше яблук, ніж груш у кошику?







## *Логічне завдання.* Встав пропущені знаки арифметичних дій в істинних рівностях.







$$4 + 2 > 4$$

$$9 > 9 - 7$$

$$8 < 8 + 1$$

$$10 > 10 - 3$$

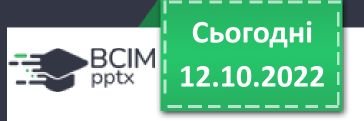
$$7 + 3 > 7$$



### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Що нового ви дізналися на уроці?
  - ❖ Як ми міркуємо при порівнянні математичних виразів?
- ❖ Як порівнювати іменовані числа? [Так само, як і числа без найменувань.]





## Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 32 3, 4 завдання

Роботи надсилай у Нитап



### Рефлексія. Вправа «Оберіть цукерку».





### Online завдання.

