### Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 10.11.2022

**Υροκ №38** 





Вивчаємо число 10



#### Емоційне налаштування.



Математика — наука Точна і серйозна. І прожить без неї нам Навіть дня не можна!





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Сьогодні ви ознайомитесь із числом, яке прадавні філософи вважали символом гармонії та повноти.

❖ Ви, мабуть, уже здогадалися, яке число ми вивчатимемо сьогодні? Так, це число 10!

❖ Для нас це особливе число: ми вперше будемо записувати число двома цифрами, одну з яких ви вже вмієте писати, а другу цифру — 0 — обов'язково навчитеся!



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







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





#### Математичний диктант.

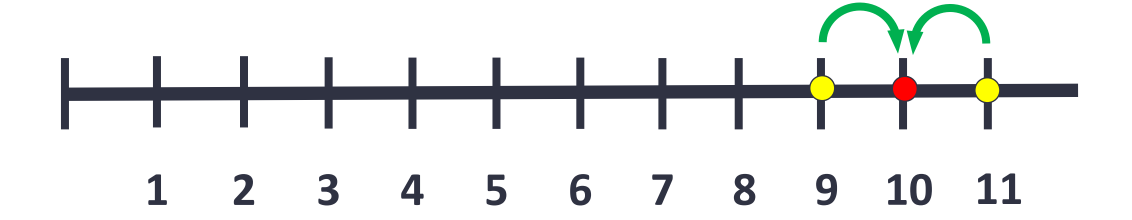


## Математичний диктант

- 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.



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 — це 9 і ще 1

**10** — це **11** без **1** 

10 = 9 + 1

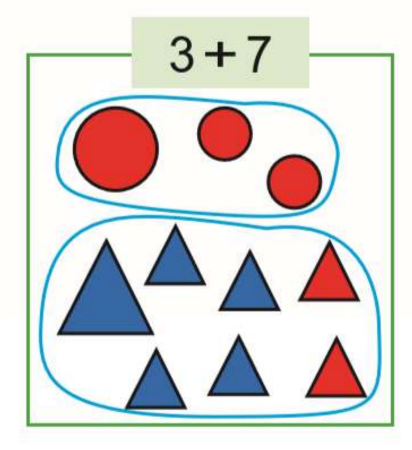
10=11-1

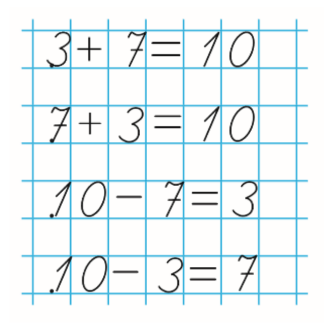
Підручник **Сторінка** 



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





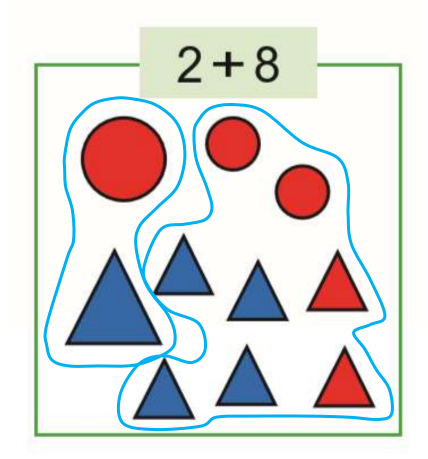


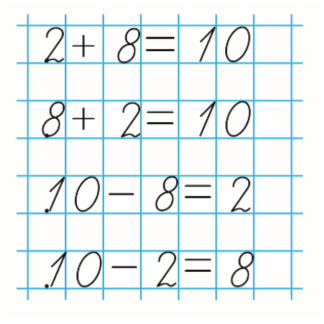
ФОРМА



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





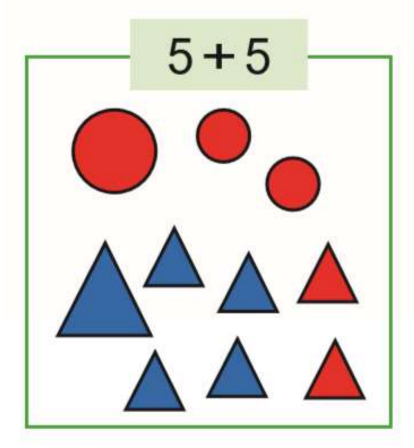


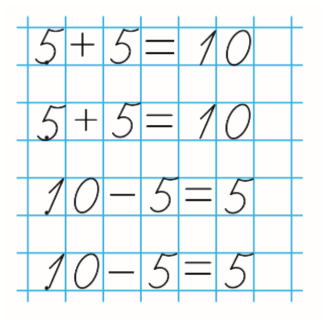
**PO3MIP** 



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



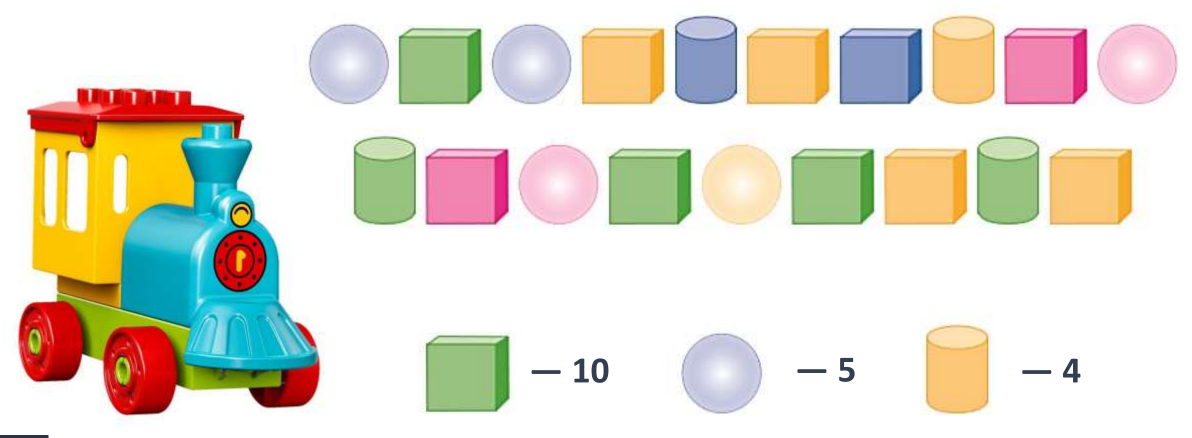




КОЛІР



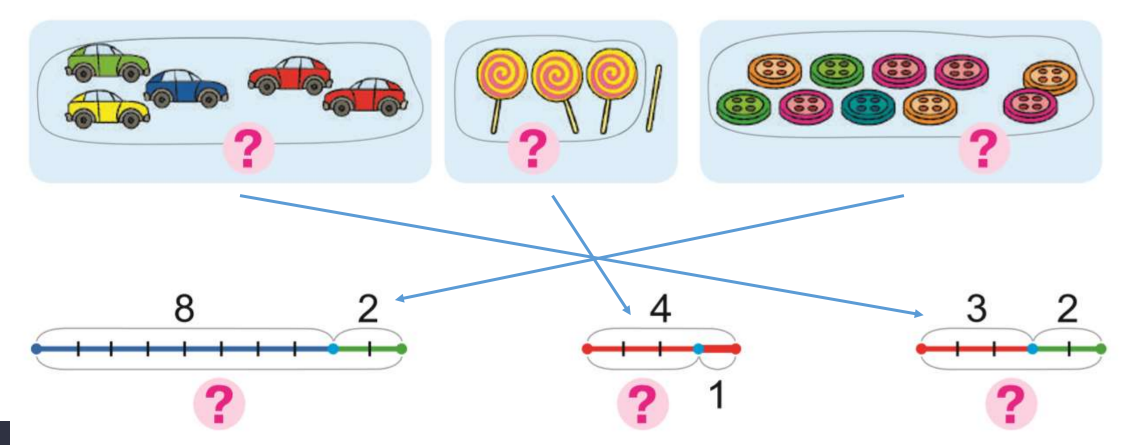
### Завдання 3. Визнач, скільки геометричних фігур кожного виду.



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



### Завдання 4. До кожного малюнка добери схему.



Підручник. **Сторінка** 



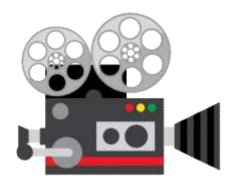
### Завдання 5. Віднови склад чисел.



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



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









#### Руханка з Ютуб каналу «Creative Teacher».









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







Завдання 1-2. Знайди пару кожній рукавичці й шкарпетці. Розфарбуй по одній парі. Наведи й напиши число 10.





<sub>Зошит</sub> Сторінка



Завдання 3-4. Запиши рівність до малюнка. Поміркуй, що потрібно зробити: домалювати чи закреслити шампунь.



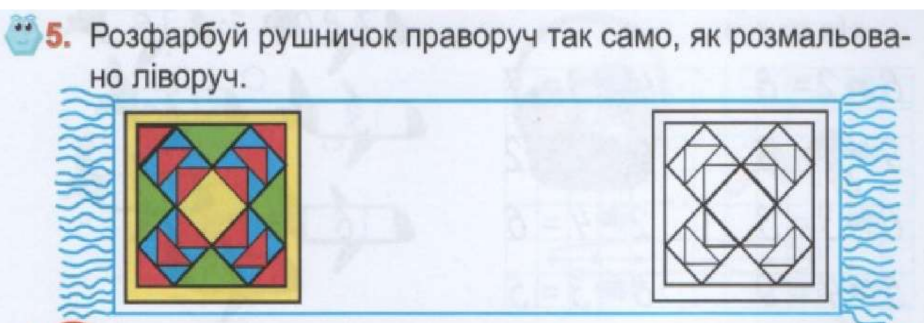


<sub>Зошит</sub> Сторінка



# Завдання 5. Розфарбуй рушничок праворуч так само, як розмальовано ліворуч.







### Online завдання.





### 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?
- Яку цифру пишуть на першому місті? яку на другому?
  - ❖ Що зацікавило вас на уроці найбільше? 
    ∠



### Рефлексія «Потяг вражень».



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Середина

Фізхвилинки

Кінець













## Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник стор. 41. Пропишіть цифри. Запиши рівності. Друкований зошит стор. 40.

Роботи надсилай у Нитап

**3**ошит 2 **Сторінка** 

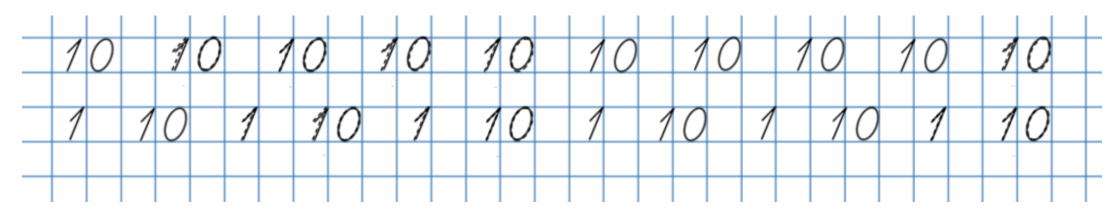


### Рекомендовані тренувальні вправи Пропишіть цифри.





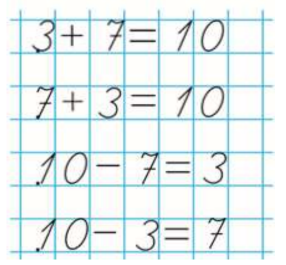




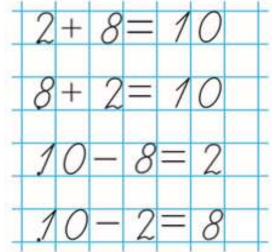


### Рекомендовані тренувальні вправи Запиши рівності.











	5	+	5	=	1	0	
-	5	+	5	=	1	0	
	1	0	=	5	=	5	
	1	0	=	5	=	5	