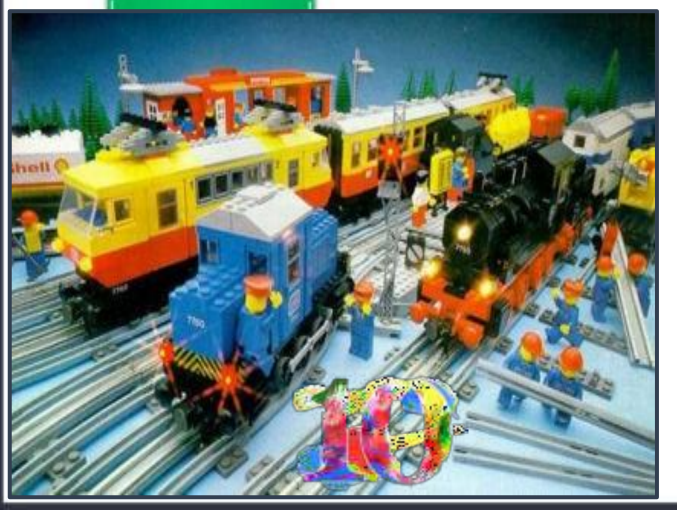
#### Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні



Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Тема: Вивчаємо число 10

Мета: формувати поняття про число 10; учити писати цифру 0 і позначати число 10 двома цифрами — 1 і 0, співвідносити число предметів і цифру; ознайомити учнів зі способом утворення числа 10, з місцем числа 10 у натуральному ряді; ввести в мовлення учнів термін «натуральний ряд чисел»; формувати вміння складати рівності на додавання і віднімання за малюнком або схемою, складати рівності на додавання на основі складу чисел 2–9, виконувати додавання і віднімання числа 1, порівнювати числа логічним способом; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати старанність, товариськість.



#### 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).











- 1) Назвіть попередне число числу 9, 7; наступне число числу 7, 9.
- 2) Назвіть числа, які менші ніж 10; більші за 5.
- 3) Назвіть числа, які більші за 6, але менші ніж 9; більші за 4, але менші ніж 7.



#### Математичний диктант.

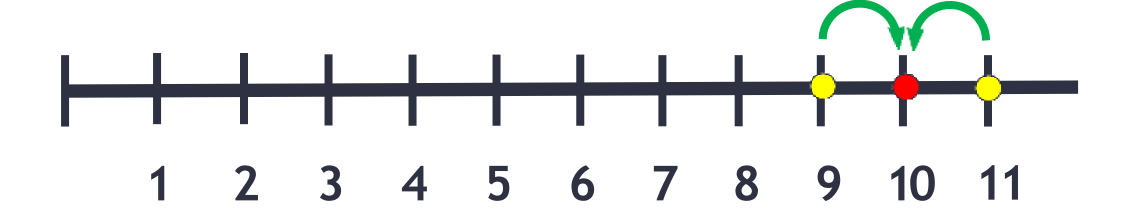


### Математичний диктант

- 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 i 6.
- 876543216745



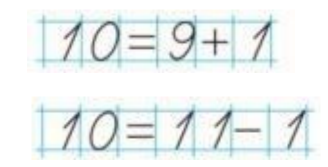
Завдання 2. Поясни, як одержати число 10. Чи знаєш ти наступне число за числом 10? Розглянь, як одержати число 10 із наступного за ним числа.





10 — це 9 і ще 1

10 — це 11 без 1

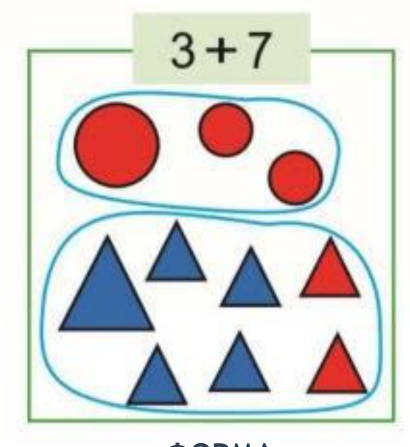


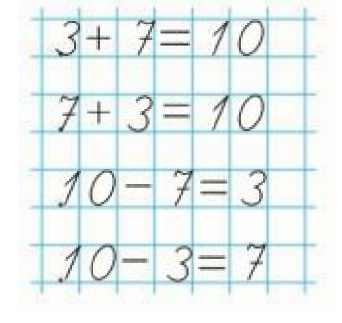
<sub>Підручник</sub> **Сторінка** 



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





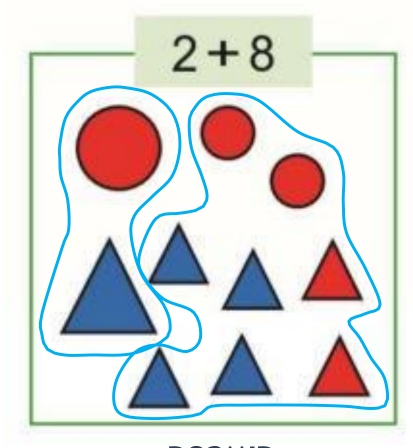


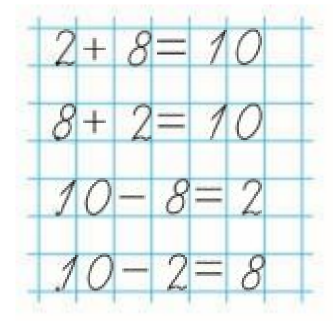
ФОРМА



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





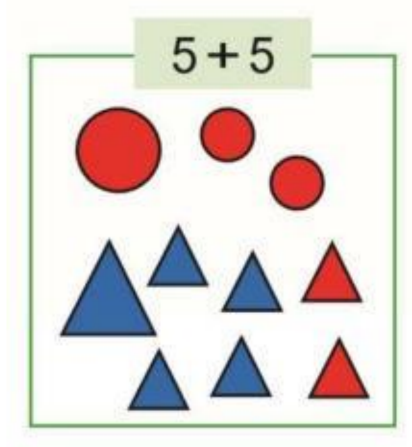


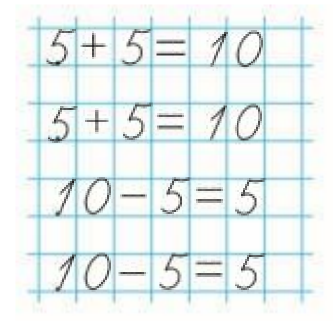
PO3MIP



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



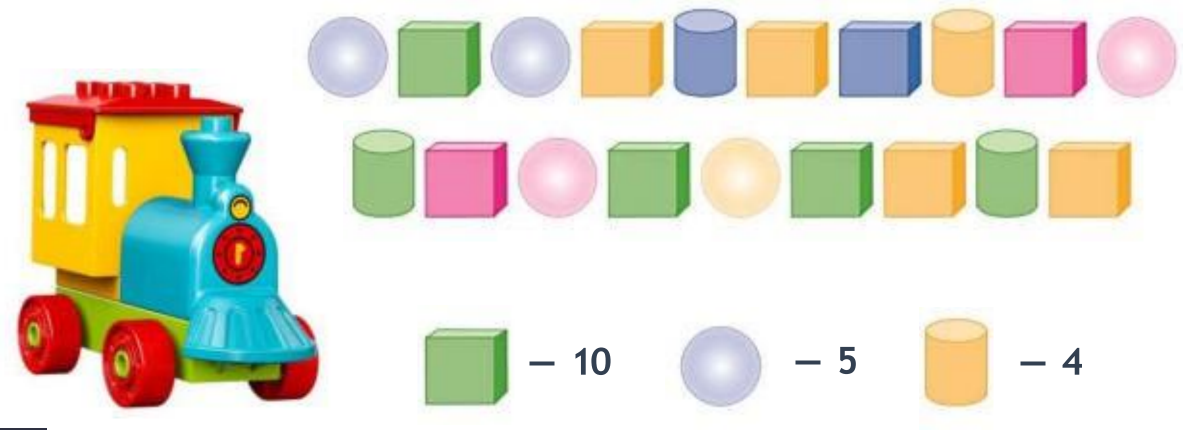




КОЛІР



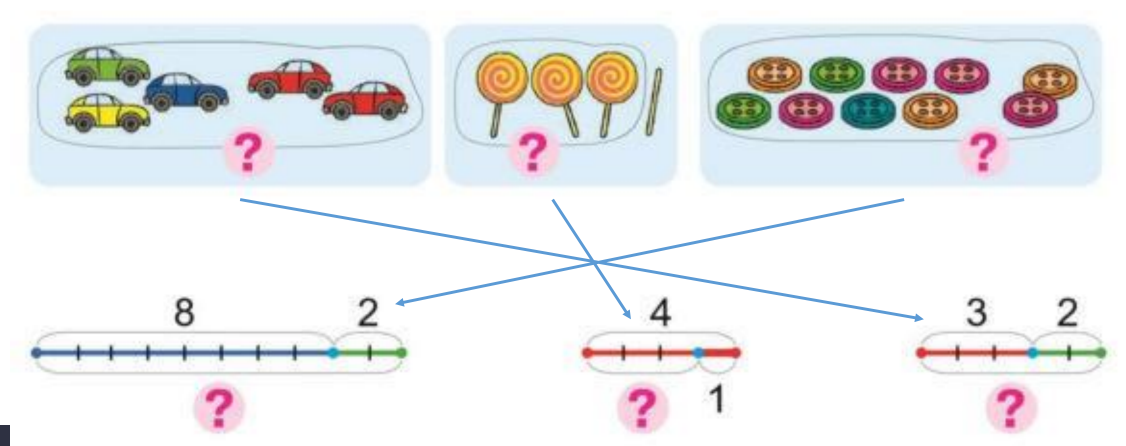
#### Завдання 3. Визнач, скільки геометричних фігур кожного виду.



Підручник. **Сторінка** 



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



Підручник. **Сторінка** 



#### Завдання 5. Віднови склад чисел.



 7
 6
 3
 2
 1
 5
 4

 1
 2
 5
 6
 7
 3
 4

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

<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 



## 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.



3ошит 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.

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

<sub>Зошит</sub> Сторінка



#### 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?



#### Рефлексія «Потяг вражень».



Який вагончик потягу вам сподобався на уроці найбільше?

Початок

Середина

Фізхвилинки

Кінець



Гарні знання Гарний результат

Позитивні емоції

Нові знання



### Рекомендовані тренувальні

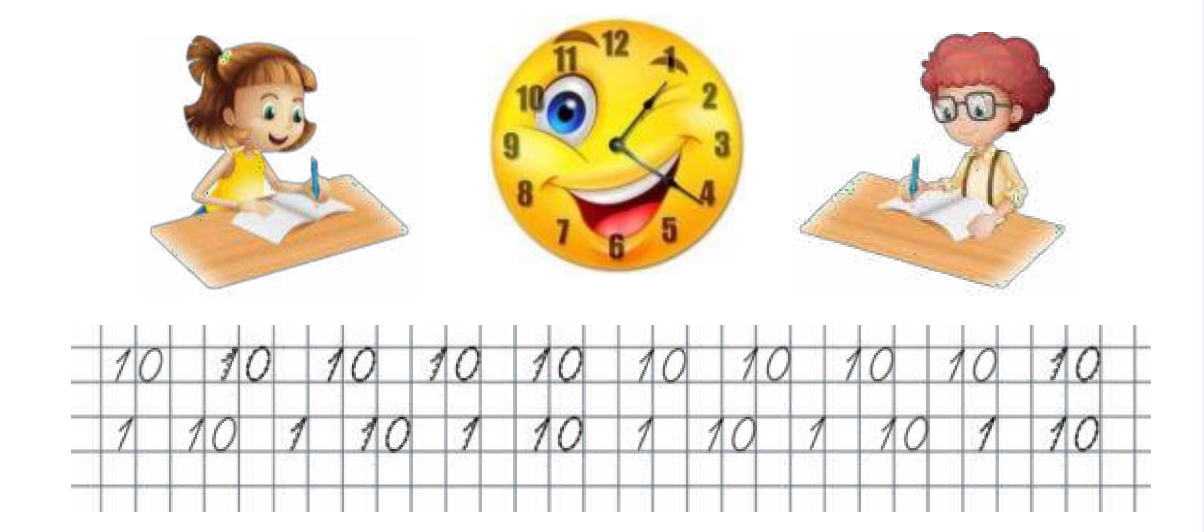


Підручник ст. 41. Пропишіть цифри. Запишіть та обчисліть рівності. Друкований зошит ст. 40.

Роботи надсилай у Human



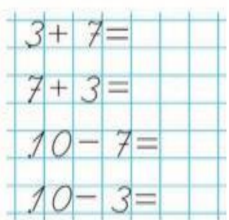
# Рекомендовані тренувальні вправи Пропишіть цифри.



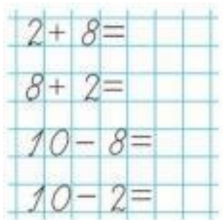


#### Рекомендовані тренувальні вправи Запиши та обчисли рівності.

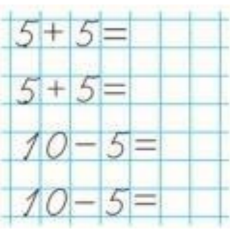














### Перегляньте чат урок за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=RNV-FirL2T0

### Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p5ss4cm2a22

## Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas