#### Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні





**Клас: 1 – Б** 

Предмет: Математика

Тема: Вивчаємо число і цифру 3.

Мета: закріплювати вміння порівнювати предметні множини способом складання пар; актуалізувати поняття «порівну», «не порівну»; навчати використовувати знаки «=», «≠»; формувати поняття про число 3; учити співвідносити число предметів і цифру; учити писати цифру 3; ознайомити учнів зі способами утворення числа 3; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій: аналізу, синтезу, порівняння; виховувати старанність, товариськість.



#### Емоційне налаштування.



Продзвенів уже дзвінок, Починається урок. Приготуйте без мороки Все, що треба до уроку. Зошит, ручку, олівці. Все готове? Молодці!



#### Психологічне налаштування на урок. Вправа «Подорож».



Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном Країни Знань. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо на сучасному транспорті. Оберіть собі транспорт, а якому би ви хотіли подорожувати.









і арні знання

Гарний результат



# Перевірте, чи правильно позначено цифрами кількість морквинок і кількість яблук.

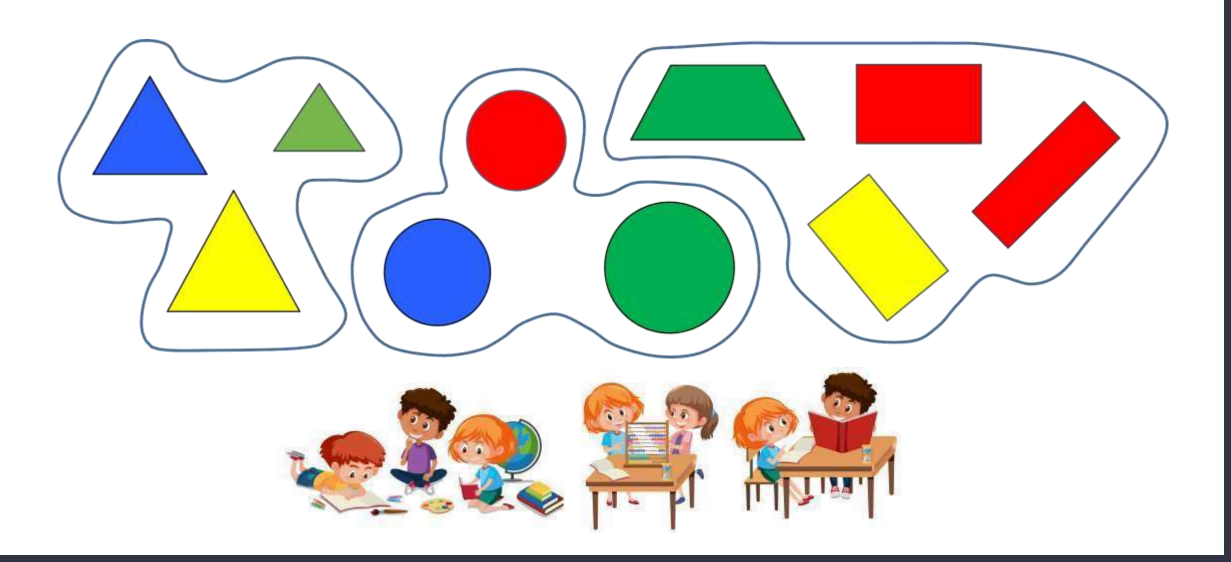






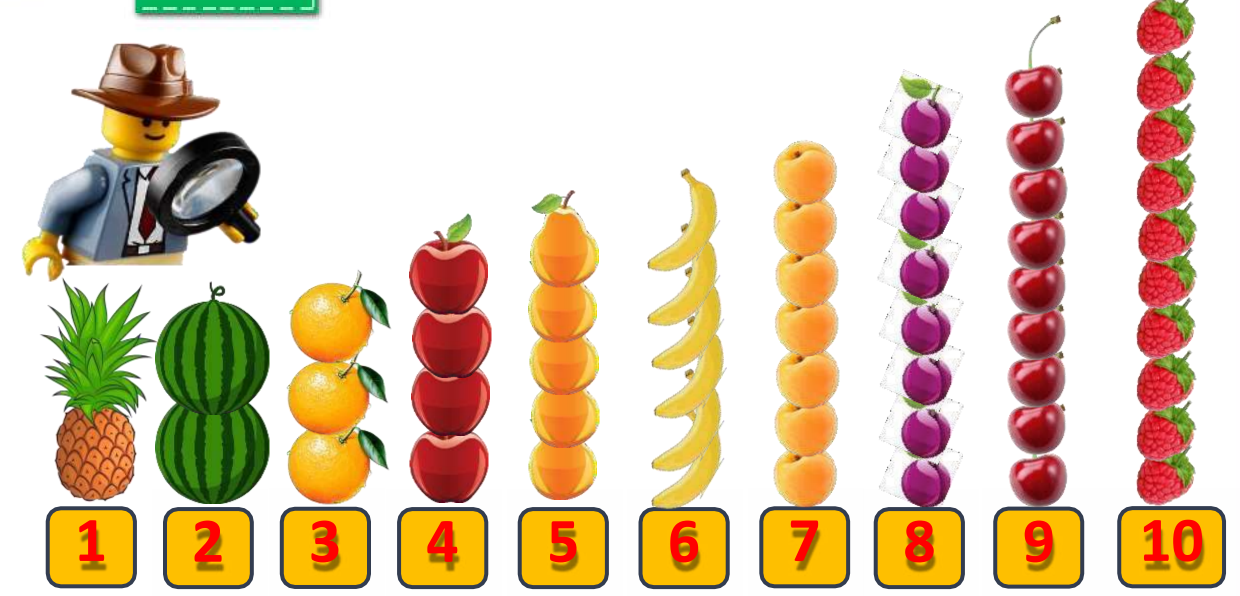


Назвіть зображені на малюнку об'єкти одним словом. Порахуйте їх. Скільки чотирикутників? Скільки трикутників? Скільки кругів? За якою ознакою розбито фігури?





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







\*Прадавні люди здебільшого лічили так: один, два, багато. Значно пізніше люди дали назву числівнику, який ми називаємо «три», і його стали використовувати замість слова «багато». І сьогодні мати, розсердившись на дитину, може сказати: «Чи я маю три рази повторювати те саме?!».





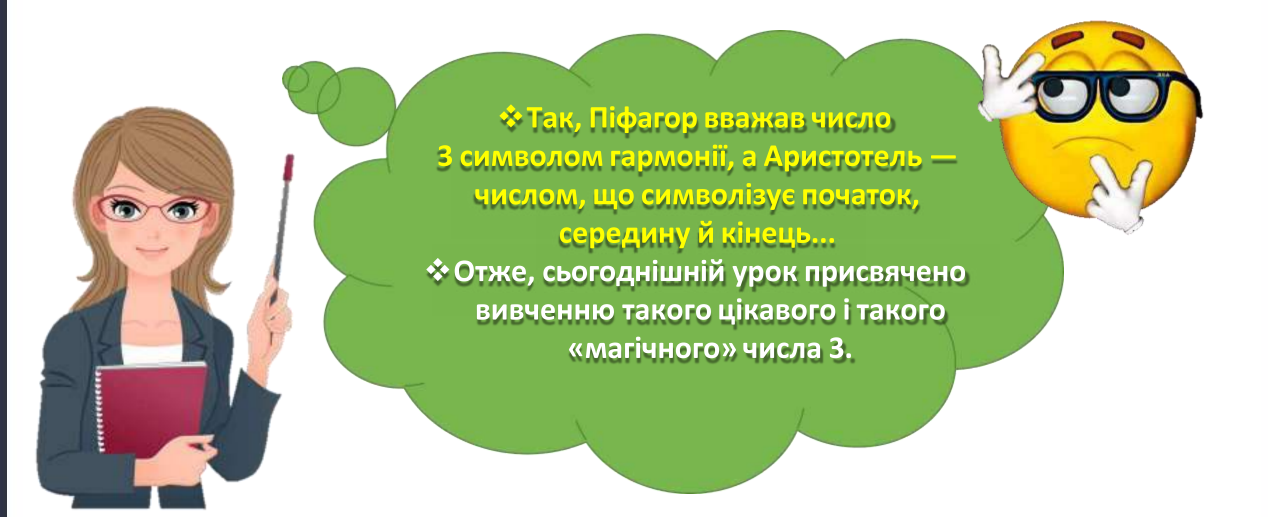
А ще пригадайте: «Обіцяного три роки чекають». Іноді числом 3 стародавні люди позначали весь навколишній світ: його ділили на земне, підземне й небесне царства. Тому число 3 у багатьох народів вважається священним. Коли люди складали легенди про богів, то виділяли трьох найголовніших з них...





❖У багатьох казках герой змагається із триголовим драконом; проходить три царства: мідне, срібне й золоте; загадує або здійснює три бажання; витримує три випробування... У стародавній Греції філософи були й математиками, і вони теж замислювалися над числом 3.

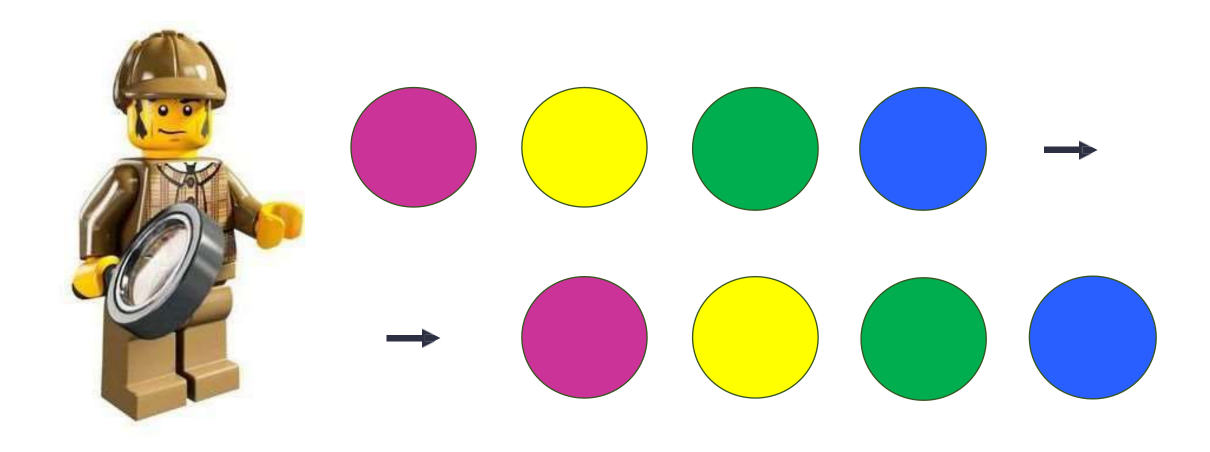






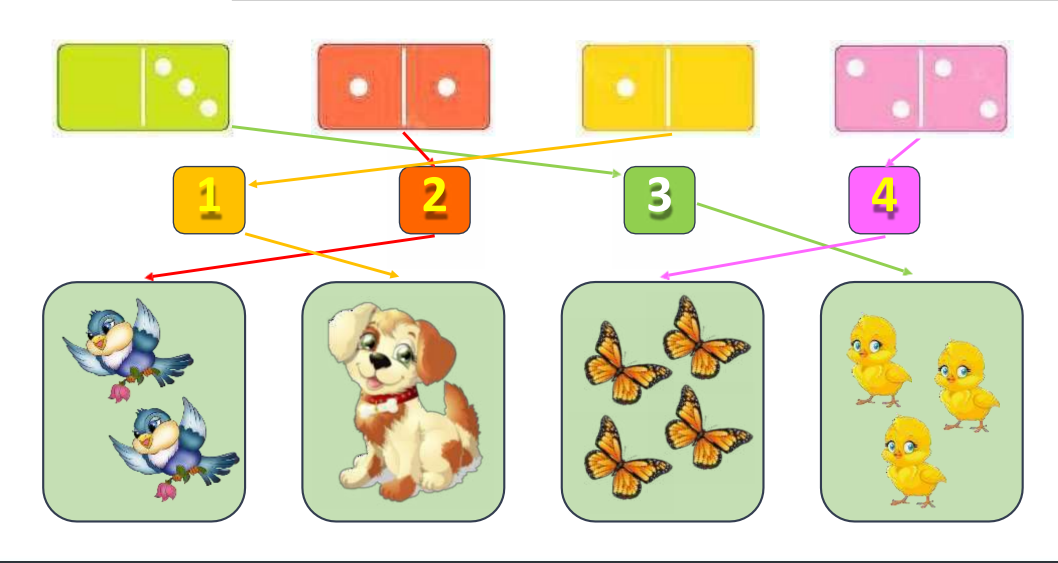


# Зоровий диктант. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?





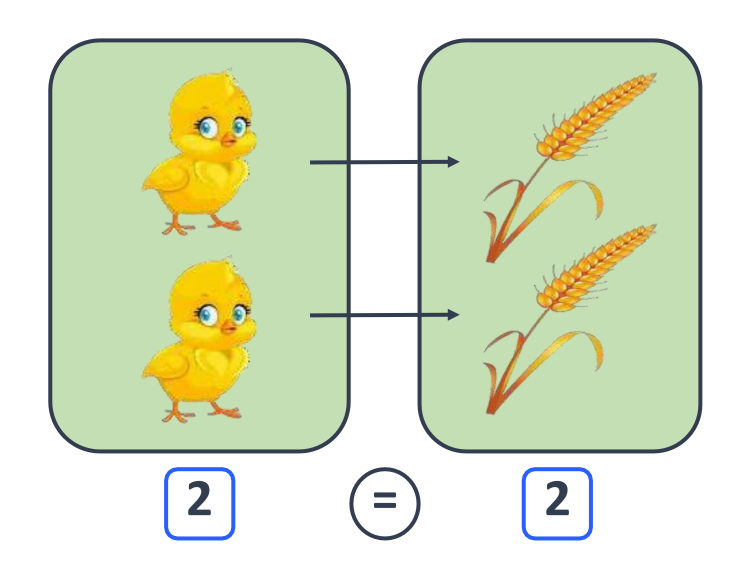
# Полічіть кількість точок на кожній кісточці доміно. Чи правильно цю кількість позначено числом? Чи правильно позначено числом кількість елементів у множинах?





#### Завдання 4. Яких об'єктів на кожному малюнку порівну? Не порівну?

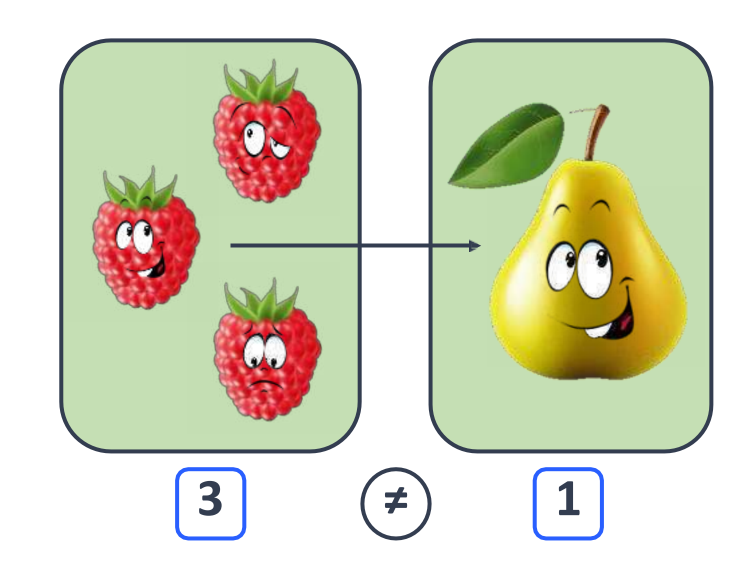






#### Завдання 4. Яких об'єктів на кожному малюнку порівну? Не порівну?

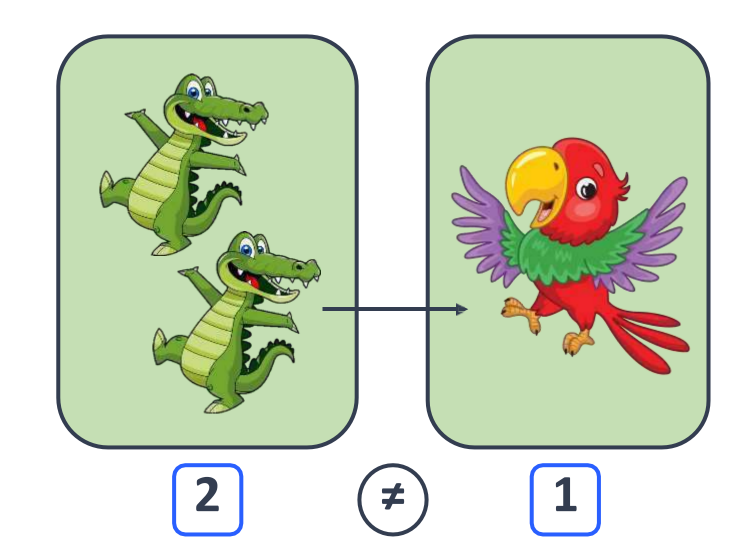






#### Завдання 4. Яких об'єктів на кожному малюнку порівну? Не порівну?

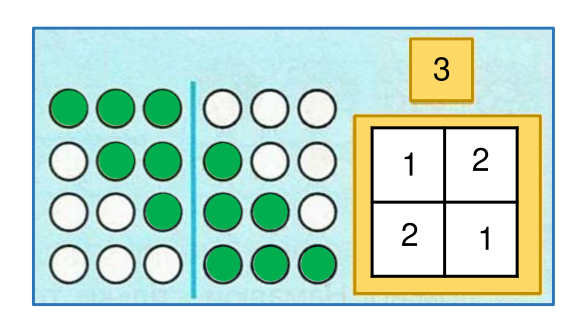






#### Завдання 5. Викладіть 3 кружки. Переміщуючи їх зліва направо, дослідіть склад числа 3.



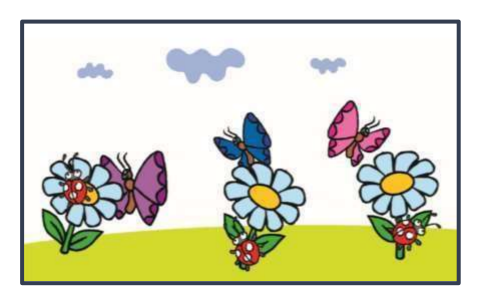


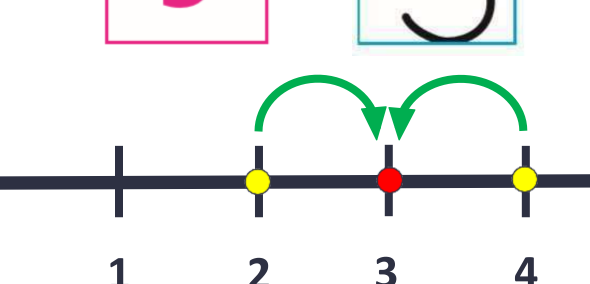
підручник. Сторінка



Сьогодні 24.09.2023

Завдання 2. Що ви бачите на малюнку? Скільки об'єктів кожного виду? Позначення числа 3 цифрою. Числовий промінь.





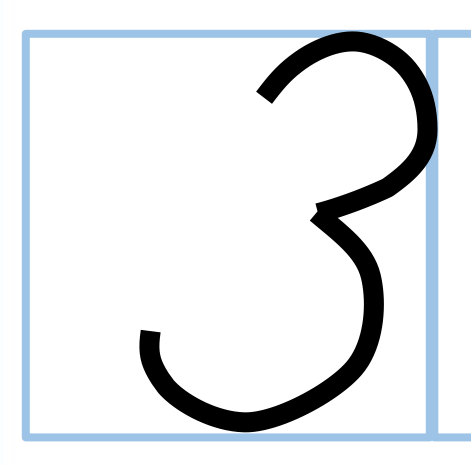
<sub>Підручник.</sub> Сторінка

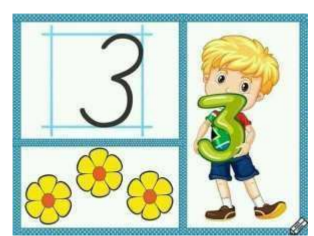
16



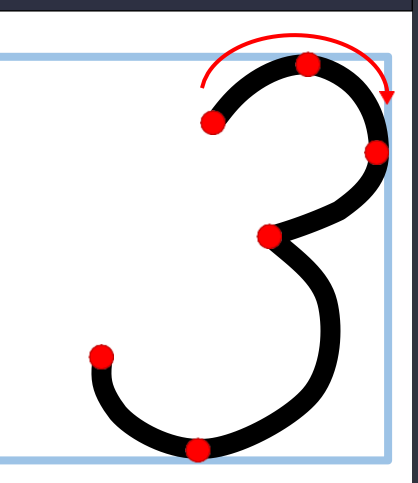


Методика написання цифри 3. Розгляньте друковану і рукописну цифру 3. 3 яких елементів вона складається? (Із двох правих півовалів.) Пропишіть цифру 3 у повітрі.



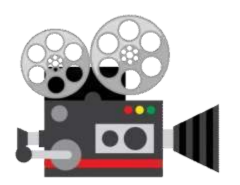


Перші цифри – дві сестри. Ось і третя цифра – 3. Трійку – третю із значків – Складено із двох гачків.





Перегляд відео «Число і цифра 3. Склад числа 3. Сусіди числа 3» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



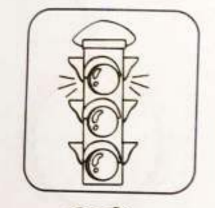




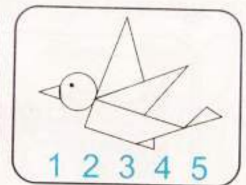
#### Завдання 1, 2.



1. Розфарбуй кружечки у світлофорі та колеса у велосипеді. Скільки трикутників у зображенні пташки? Обведи потрібне число.





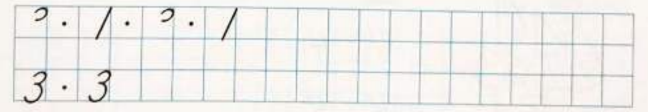








2. Наведи й напиши цифру 3.





#### Завдання 5.





<sub>3ошит.</sub> Сторінка



#### Завдання 3, 4.





<sub>3ошит.</sub> Сторінка



#### Online завдання





#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- \* Що ви вивчали на уроці? Чому навчилися? Що цікаве робили?
  - ❖ 3 яким числом іррою

    цифроюмились?
- Назвіть познайомились? Числа 3.
- 💸 🔖 Назвіть сусідів числа 2. Числа 3. ти
- ❖ Якими способами можна отримати число 2? Число 3?



#### Рефлексія «Загадкові листи».

Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...











Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)





### Рекомендовані тренувальні вправи





Роботи надсилай у Нитап



## Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=puovxgs9k22

## Використані джерела:

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