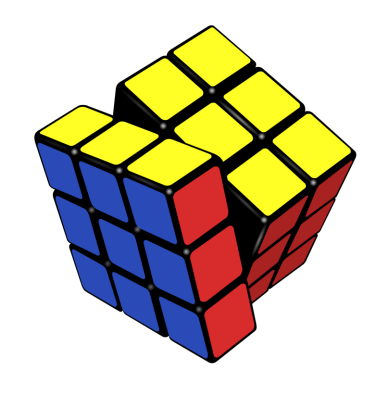
Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 19.12.2022

55



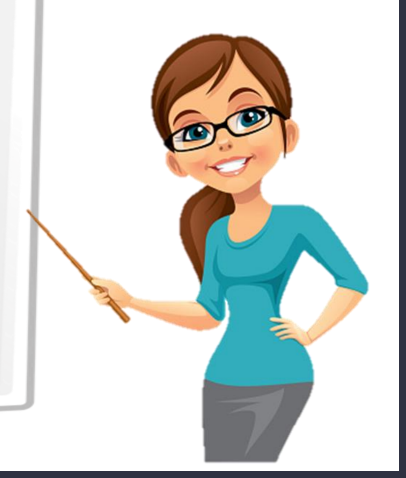
Найпростіші комбінаторні задачі. Розв'язування найпростіших комбінаторних задач



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:

формування вмінь розв'язувати найпростіші комбінаторні задачі методом перебору можливих варіантів; розвивати комбінаторне мислення, логічне мислення, увагу, математичну мову, пізнавальну активність, уміння аналізувати.





1. Запишіть сусідів числа 9 999 999.

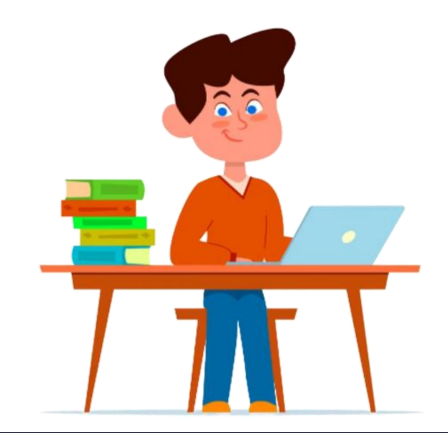
2. Зменшіть число 99 927 в 3 рази

 $3.56 + 47 + 72 - 6 \times 12$.

Перевір себе

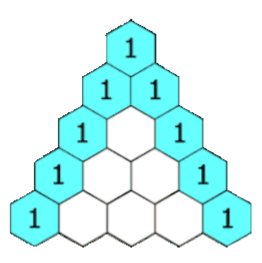


10 000 000 i 9 999 998





Комбінаторика



Комбінаторика — розділ математики, який вивчає комбінації і перестановки предметів, розміщення елементів, що мають певні властивості тощо.

В житті дуже часто приходиться розв'язувати задачі, які мають декілька різних варіантів рішень і, щоб зробити правильний вибір, важливо жоден з них не пропустити. Для цього треба уміти перебрати всі можливі варіанти або комбінації і порахувати їх кількість.

What is a sequent of the sequent of

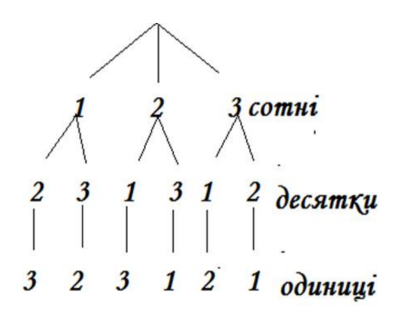
Цікаво знати ...

Припустимо, що ви не можете пригадати останню цифру номера телефону свого друга. Яку найбільшу кількість номерів доведеться набрати, щоб йому додзвонитися?

Оскільки в кінці телефонного номера може стояти будьяка з десяти цифр, то вам у найгіршому випадку доведеться зробити 10 спроб, тим самим перебравши всі можливі варіанти.

Задачі, які вимагають таких рішень називаються комбінаторними.

Методи рішення комбінаторних задач



Задачі за допомогою складання дерева можливих варіантів, так званого графа.

Задача. Запишіть усі трицифрові числа, для запису яких використовують цифри 1, 2, 3 (цифри в числі не можуть повторюватись). Скільки таких чисел можна записати?

Ми з вами сконструювали граф. Давайте тепер запишемо числа, які при цьому утворилися: 123; 132; 213; 231; 312; 321.

Отже, можна скласти 6 чисел.

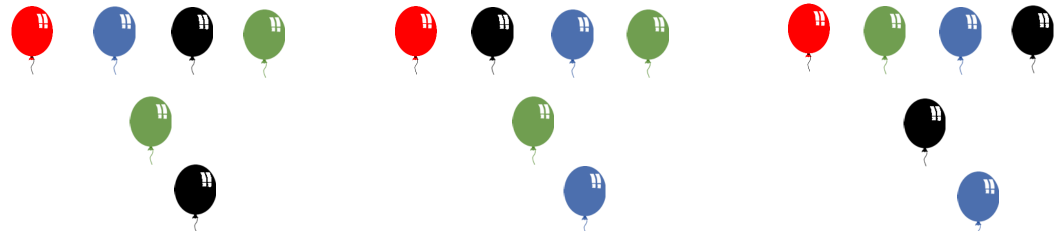
Відповідь: 6 чисел.





Метод: перебір можливих комбінацій

Задача. Скількома способами можна викласти в ряд червону, синю, чорну та зелену кульки?



Отже, якщо першою буде в ряду червона кулька, то таких способів буде 6. Але на першому місці може бути і зелена, і чорна, і синя кульки. Для кожного з цих варіантів буде 6 способів. А загальна кількість — 24 способи.



Методи рішення комбінаторних задач

Правило множення.

Якщо кількість способів, якими деякий об'єкт a може бути вибраним із сукупності об'єктів, дорівнює m, а кількість способів, якими може бути вибраним об'єкт b із сукупності об'єктів, дорівнює n, то кількість способів, якими можна вибрати пару цих об'єктів, тобто і a, і b, становить $m \cdot n$. Правило добутку узагальнюється для будь-якої кількості об'єктів.

Наприклад, є набір цифр: 0, 1, 2, 3 і 4. Визначити, скільки тризначних чисел можна утворити за допомогою цих цифр, якщо в межах числа цифри можуть повторюватись.



5

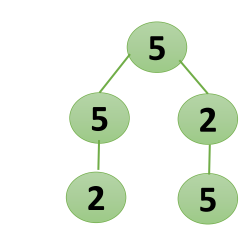
5

Перебір можливих комбінацій

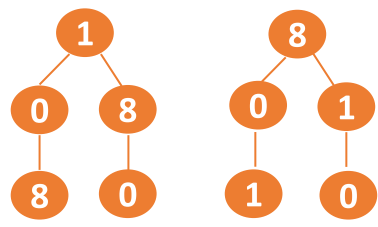
Завдання № 1.

Скільки різних трицифрових чисел можна написати цифрами:

1) 2, 5 i 5;



2) 0, 1 i 8?



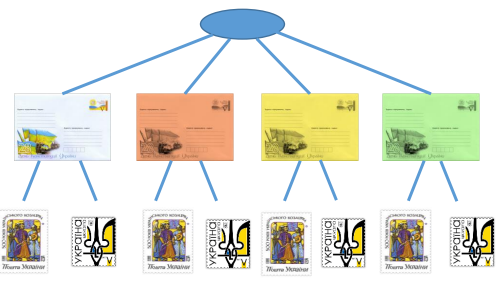


Дерево можливих рішень

BCIM

Завдання № 2

На пошті в продажу є 4 види конвертів і 2 види марок. Скількома способами можна купити конверт з маркою?



Розв'язування

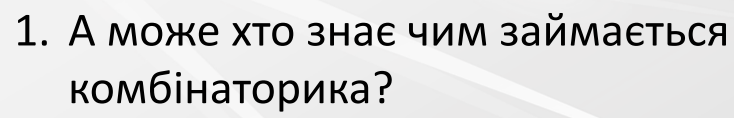
4 гілочки— конверти, від кожного конверту— по 2 гілочки— марки.

Рахуємо всі останні гілочки.

Відповідь: 8

Підсумок уроку. Усне опитування





- 2. Які задачі називають комбінаторними?
- 3. Які методи рішення комбінаторних задач ви знаєте?



Завдання для домашньої роботи

Опрацювати матеріал з теми.
Виконати письмово завдання:





Сьогодні 19.12.2022

Домашня робота



У Вікторії 5 блузок та 4 спідниці. Костюм складається з блузки і спідниці.

Скільки варіантів складання костюму має Вікторія?

