

Нумерація багатоцифрових чисел.

1.Продовж твердження : «Десяткова система числення – це система, у якій числа позначають...»

- А десятьма римськими цифрами;
- Б десятьма арабськими цифрами;
- В десятьма арабськими й римськими цифрами.

2.Число двісті сорок тисяч тридцять п'ять цифрами записують так:

- А 240350
- Б 240035
- В 204305

3.Визнач, яке із чисел записано у вигляді суми таких розрядних доданків:

$$1000000 + 700000 + 1000 + 20$$

- А 1701020
- Б 170120
- В 1071020

4. Познач порядок дій та обчисли значення числового виразу по діях.

$$29 \times 4 + (648 - 359) =$$

5.Розв'яжи рівняння. Зроби перевірку.

$$(49 + 14) : x = 9$$

$$x : 7 + 54 = 65$$

6. У поданому числі закресли 3 цифри так, щоб залишилося найбільше чотирицифрове число.

8529403

Придумай для друзів подібне завдання, щоб у результаті утворилося найменше трицифрове число.