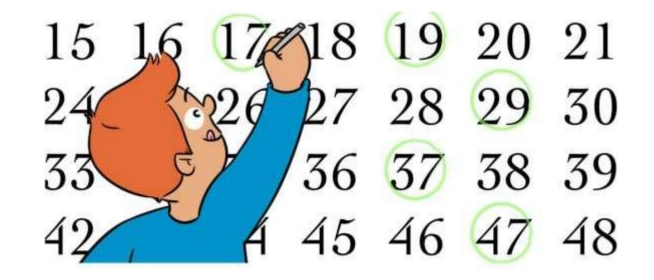


# Розв'язування вправ та задач з простими та складеними числами.





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити поняття про прості та складені числа та вміння розв'язувати завдання на визначення простих та складених чисел.







- 1. Просте чи складене число 151?
  - 2. Чи вірно, що число 1 просте?

3. Назвіть прості числа більше 10 і менше 24.

4. Якщо 111 збільшити в 4 рази, це буде просте чи складене число?



# Просте

# Hİ



1113171923

Складене



#### Рухлива вправа















Ruacha podoma

(Усно). Доведіть, що складеним є число: 1) 8136; 2) 27 125; 3) 33 006; 4) 123 456



рівень

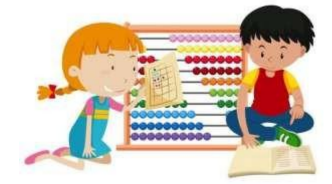
### Робота з підручником

#### Завдання № 992.

Доведи, що складеним є число:

1) 80 001; 2) 7315; 3) 12 340; 4) 738.





- 1) Цифри даного числа в сумі дорівнюють 9, а значить, дільником даного числа, крім 1 і самого числа  $\epsilon - 9$ .
- 2) Число закінчується цифрою 5, значить ділиться на 5 (більше двох дільників).
- 3) Число закінчується цифрою 0, значить ділиться на 10 (більше двох дільників).
- 4) Число закінчується парною цифрою, значить ділиться на 2 (більше двох дільників).



рівень

# Робота з підручником

Завдання № 997.



BCIM

Не заглядаючи в таблицю простих чисел, знайдіть:

- 1) усі прості числа х, для яких нерівність 29 < х < 43 правильна;
- 2) усі складені числа у, для яких нерівність 11 < у < 25 правильна.

#### Розв'язування

- **1) Прості:** 31, 37, 41.
- 2) Складені: 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24.

4 рівень

# Робота з підручником

Завдання № 1001.

Простим чи складеним є число, записане за допомогою:

- 1) п'ятнадцяти одиниць;
- 2) дві тисячі двадцяти двох п'ятірок;
- 3) усіх десяти цифр без повторень?



- 1) Складене, бо в сумі цифр дорівнює 15, а значить має додатковий дільник 3;
  - 2) Складене, бо закінчується на 5, а значить має додатковий дільник 5.
- 3) Складене, бо в сумі цифри дорівнюють 45, а значить мають додатковий дільник 9.





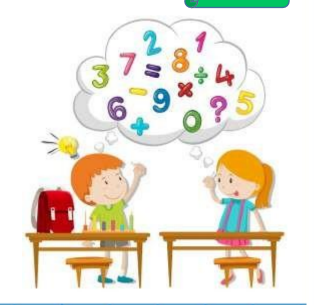
# рівень

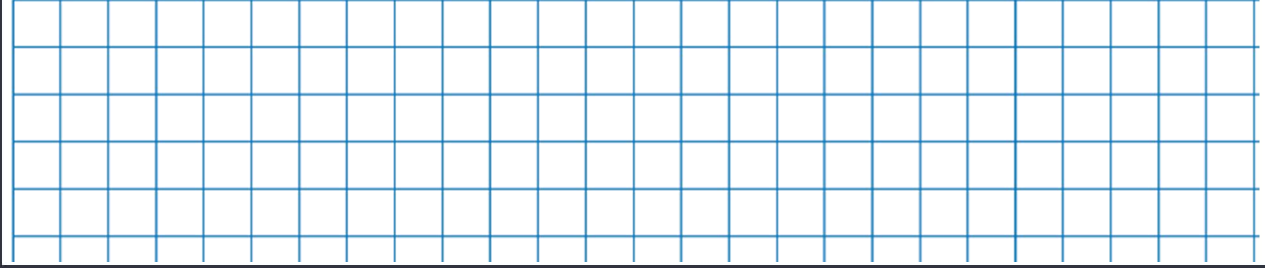
# Самостійна робота №11

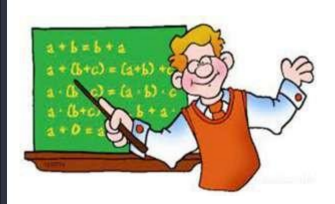
#### Завдання № 1

Визначте серед чисел окремо прості і складені числа:

83, 33, 178, 109, 431, 269, 199, 104, 181,



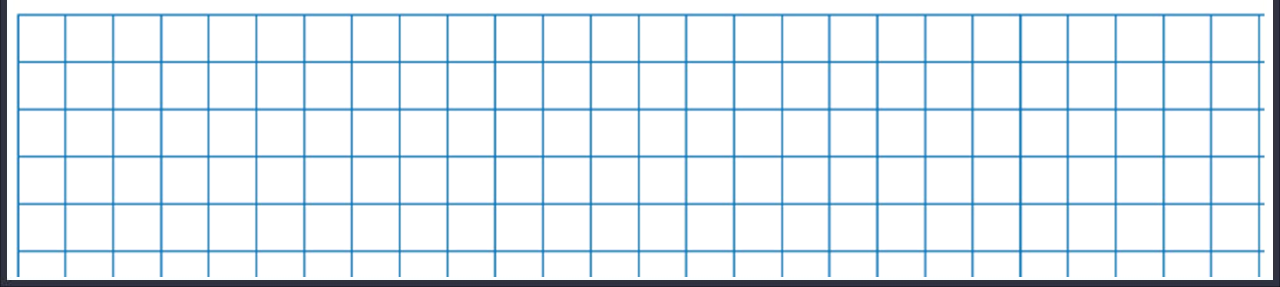




## Завдання № 2

Якою цифрою треба замінити «зірочку», щоб число було простим:

1) 79\*; 2) 257\*; 3) 4\*3; 4) 1\*\*1?

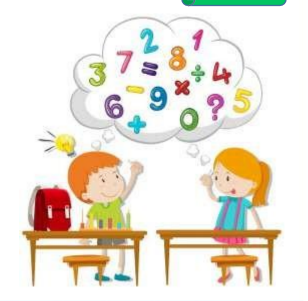


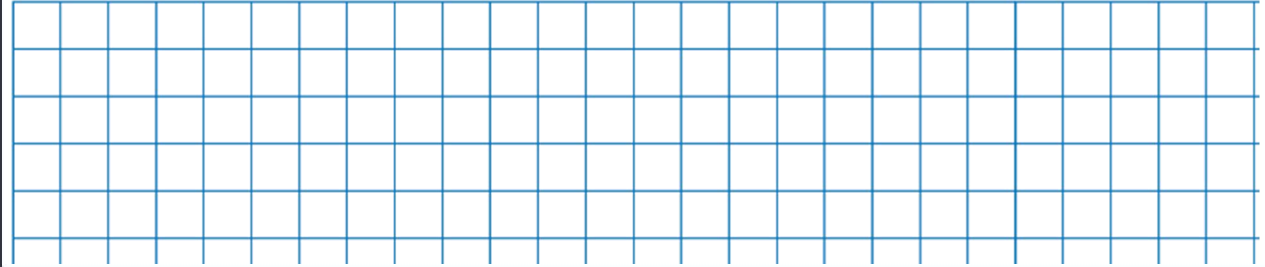
# рівень

## Самостійна робота №11

#### Завдання № 3

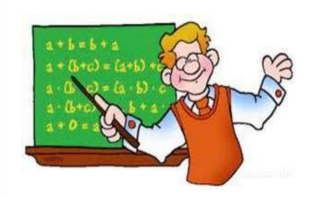
Доведіть, що складеним є число: 1) 74 568; 2) 13 765; 3) 9993; 4) 1 032 470.





3 рівень

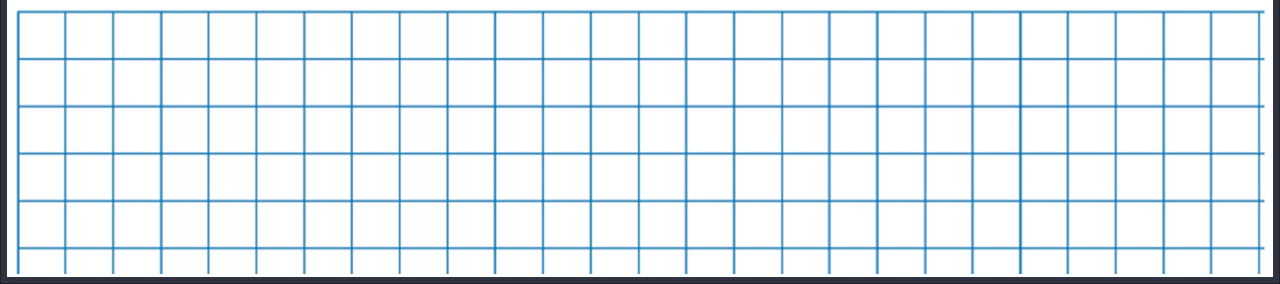
# Самостійна робота №11



### Завдання № 4

Простим чи складеним числом є добуток:

1)  $1 \cdot 15$ ; 2)  $71 \cdot 1$ ; 3)  $13 \cdot 13$ ; 4)  $1 \cdot 7 \cdot 11$ 

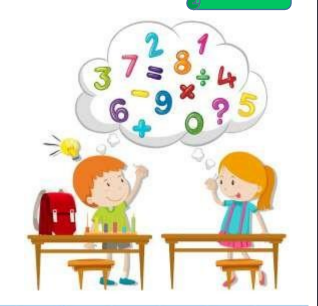


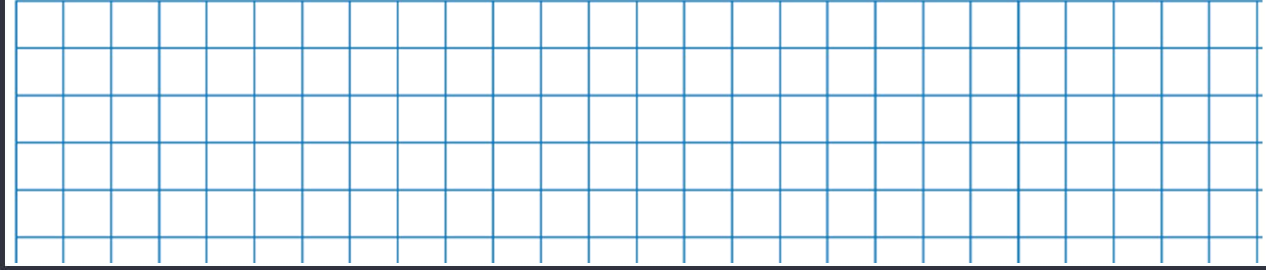
рівень

# Самостійна робота №11

#### Завдання № 5

Чи можна скласти просте трицифрове число, усі цифри в якому різні, із цифр: 1) 0, 8, 9; 2) 3, 5, 6?











- 1. В якому випадку вам знадобляться знання про прості і складені числа?
- 2. Яке найменше просте число?
- 3. Чи є найбільше просте число?
- 4. Одиниця просте чи складене число?

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 163 - 164 Виконай завдання: No. 1000 Роботи надсилати на Human

