Сьогодні 09.01.24

Ypok.
№ 81

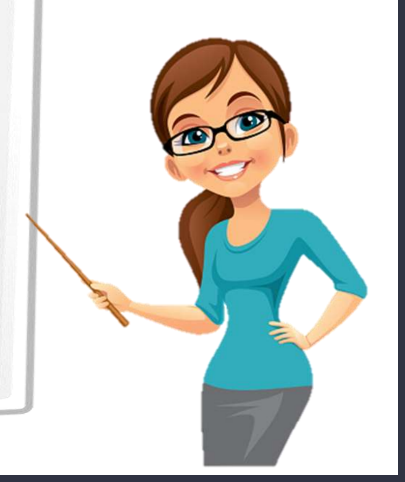


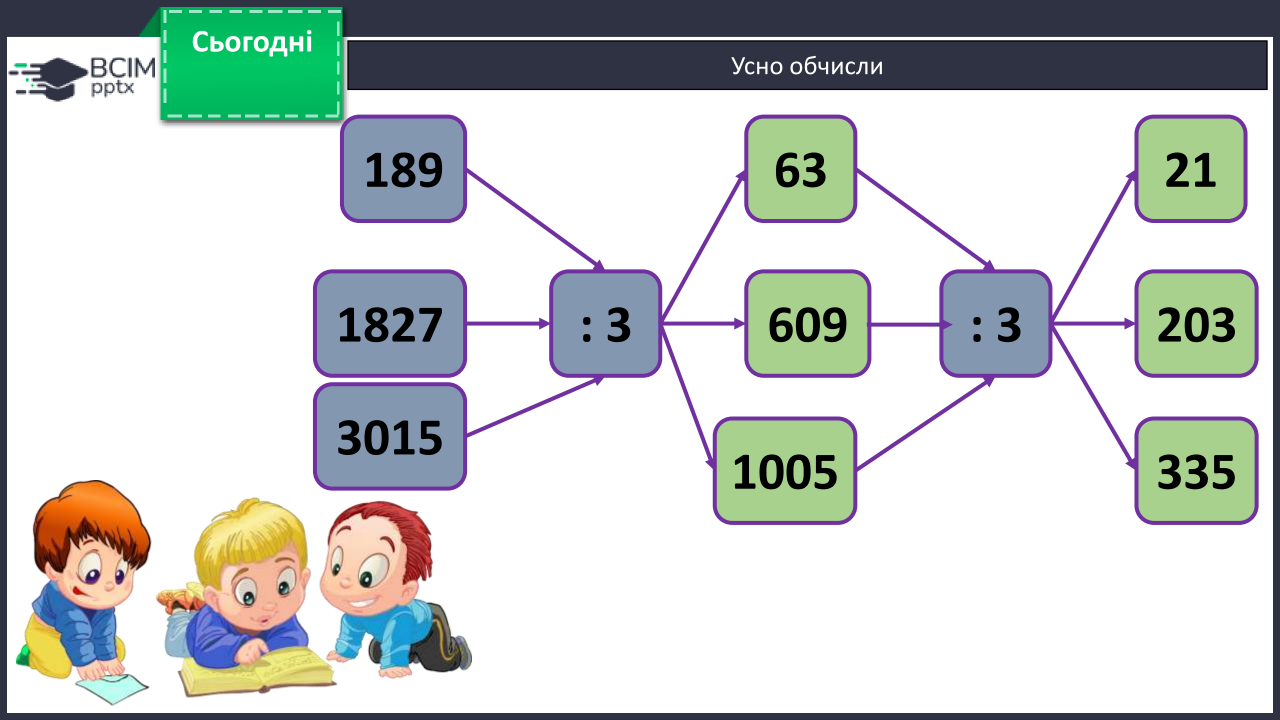




# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: сформувати поняття дільника і кратного даного числа, навчитися знаходити дільники числа та числа, кратні даному числу, узагальнити й систематизувати знання про зміст дії ділення натуральних чисел.









| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9           | 10           |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|--------------|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19          | 20           |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29          | 30           |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39          | 40           |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49          | 50           |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59          | 60           |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69          | 70           |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79          | 80           |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89          | 90           |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99<br>©33 A | 100<br>kadam |

# Цікаві факти

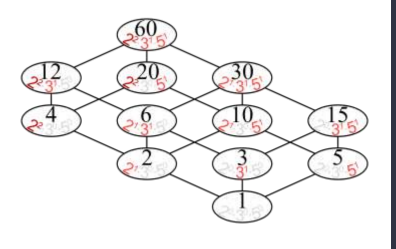
Питання подільності натуральних чисел розглядалися уже в античні часи. Евкліду належить один з найвідоміших результатів математики, твердження, що не існує найбільшого простого числа, тобто множина простих чисел — нескінченна. Він також навів найперший в історії алгоритм, а саме алгоритм Евкліда знаходження найбільшого спільного дільника двох натуральних чисел.



# Цікаві факти

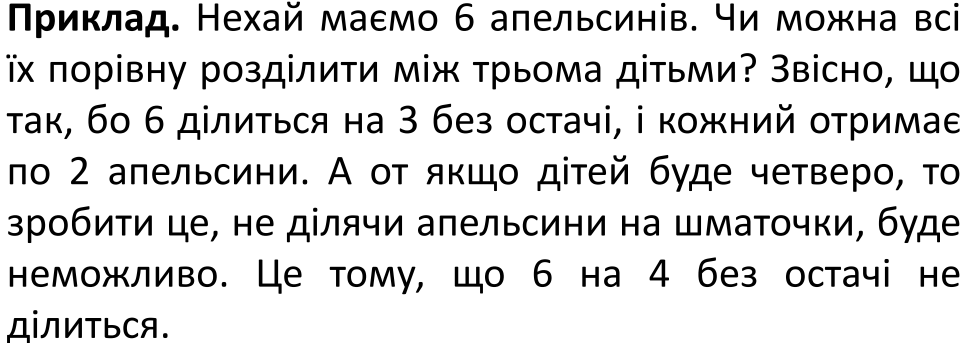
Цікаво відзначити, що це — не тільки найдавніший, а й ОДИН найефективніших алгоритмів математиці, який майже не вдосконалений за більш ніж дві тисячі років, що минули по тому. Але набагато раніше за Евкліда, Піфагор і піфагорійці розробили теорію досконалих і дружніх чисел, які відігравали важливу роль у їх філософській системі.





# Дільники натурального числа















# Дільники натурального числа

Будь-яке натуральне число а ділиться націло на 1 і а.

Отже, 1 і а — дільники числа а, причому 1 — найменший його дільник, а — найбільший.



**Наприклад**, дільниками числа 10 є числа 1, 2, 5 і 10, а дільниками числа 17 — числа 1 і 17. Число 10 має чотири дільники, а число 17 — два дільники. Число 1 має лише один дільник — число 1.

### Приклади задач

Задача 1. Знайти всі дільники числа 18.

Розв'язання. Два дільники числа 18 очевидні: 1 і 18.

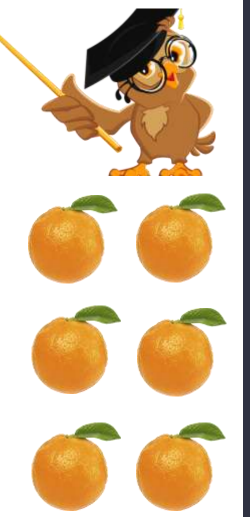
Щоб знайти інші, будемо перевіряти всі натуральні числа поспіль, починаючи з 2. Отримаємо ще чотири дільники: 2, 3, 6 і 9. Отже, число **18** має шість дільників: **1, 2, 3, 6, 9, 18**. Цей перебір можна скоротити, якщо, знайшовши один дільник, записувати одразу і той, що є часткою від ділення числа 18 на знайдений дільник. У такий спосіб отримаємо пари дільників: 1 і 18, 2 і 9, 3 і 6. Під час перебору ці пари зручно одразу записувати так: 1, 2, 3 і 18, 9, 6 Відповідь: 1, 2, 3, 6, 9, 18.



### Кратні натурального числа

Кратним натурального числа а називають натуральне число, яке ділиться на а без остачі.

**Приклад.** У прикладі про апельсини, з якого ми почали, число 6 ділилося на 3, а от на 4 не ділилося. У такому разі кажуть, що число 6 кратне числу 3, але не кратне числу 4.





# Кратні натурального числа

**Наприклад,** 12, 24, 36, 48, 60 — це перші п'ять кратних числа 12. Будь-яке натуральне число а має безліч кратних. Узагалі всі кратні числа а можна одержати, помноживши а на 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, ..., тобто числа а, 2a, 3a, 4a, ... є кратними числа а.

Найменшим з усіх кратних натурального числа є саме це число.



# Приклади задач

**Задача 2.** Знайти найменше та найбільше чотирицифрові числа, кратні числу 23.

#### Розв'язання.

- 1) 1000 найменше чотирицифрове число.
- 1000 : 23 = 43 (ост. 11). Тому 23  $\cdot$  44 = 1012 найменше чотирицифрове число, кратне числу 23.
- 2) 9999 найбільше чотирицифрове число.
- 9999 : 23 = = 434 (ост. 17). Тому 23 · 434 = 9982 найбільше чотирицифрове число, кратне числу 23.
- Відповідь: 1) 1012; 2) 9982

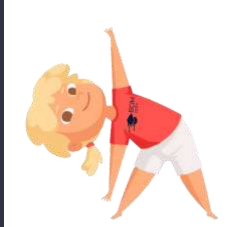


#### Рухлива вправа













Ruacha podoma

(Усно). Укажіть ті пари чисел, у яких перше число є дільником другого:

1) 3 i 12; 2) 7 i 11; 3) 15 i 5; 4) 1 i 105; 5) 7 i 7



рівень

### Робота з підручником

### Завдання № 920.

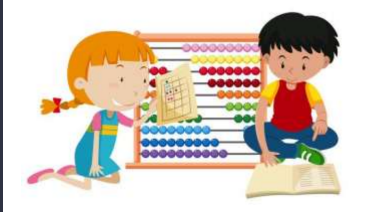
Перевірте, чи є перше число дільником другого: 1) 25 і 400; 2) 13 і 1613; 3) 123 і 3321



|                                   |  |  |  | Pc        | )3B | 'яз | ува         | энн | ιЯ. |       |     |  | Bi | дпо | від | ь: |  |
|-----------------------------------|--|--|--|-----------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------|-----|--|----|-----|-----|----|--|
|                                   |  |  |  | 1)4       | 400 | : 2 | <b>5=</b> 1 | 6:  |     |       |     |  | 1) | так | ;   |    |  |
|                                   |  |  |  | -,<br>2): | 161 | 3:  | 13=         | -12 | 4(o | ст. 1 | L): |  | 2) | ні; |     |    |  |
| <sub>Підручник.</sub><br>Сторінка |  |  |  | -         |     |     |             | 3=2 |     |       | ,,  |  | 3) | так | •   |    |  |
| 153                               |  |  |  | •         |     |     |             |     |     |       |     |  |    |     |     |    |  |
|                                   |  |  |  |           |     |     |             |     |     |       |     |  |    |     |     |    |  |

#### 1 рівень

### Робота з підручником



### Завдання № 923.

Перевір, чи є перше число кратним другому: 1) 810 і 5; 2) 1036 і 45; 3) 4144 і 37

|                                   | Розв'язування.         | Відповідь: |
|-----------------------------------|------------------------|------------|
|                                   | 1)810 : 5=162;         | 1) так;    |
|                                   | 2)1036 : 45=23(ост.1); | 2) Hi;     |
| <sub>Підручник.</sub><br>Сторінка | 3) 4144 : 37=112.      | 3) так.    |
| 153                               |                        |            |
|                                   |                        |            |

BCIM

# Робота з підручником

# Завдання № 925

Запишіть всі дільники числа: 16; 28; 17; 40.



| Відповідь:             | Відповідь:         | Відповідь:             |
|------------------------|--------------------|------------------------|
| Дільники числа 16:     | Дільники числа 28: | Дільники числа 40:     |
| 1, 2, 4, 8, 16         | 1, 2, 4, 7, 14, 28 | 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, |
| Підручник.<br>Сторінка | Відповідь:         | 40                     |
| 153                    | Дільники числа 17: |                        |
|                        | 1, 17              |                        |

# Робота з підручником



# Завдання № 927.

Запишіть чотири числа, кратних числу: 1) 8; 2) 10; 3) 19.

|               |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |      | Biz  | ιпо | від                       | ь:  |   |  |
|---------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|-----|---------------------------|-----|---|--|
|               |                            |  |  |  |  |  |  |  |  | 1) 1 | 6,   | 24, | <b>від</b><br>32,<br>0, ! | 40  | , |  |
|               |                            |  |  |  |  |  |  |  |  | 2) 2 | 0,3  | 0,4 | 0, !                      | 50; |   |  |
| Підру<br>Стор | <sub>/чник.</sub><br>рінка |  |  |  |  |  |  |  |  | 3) 3 | 8, ! | 57, | 76,                       | 95  |   |  |
|               | 53                         |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |     |                           |     |   |  |
|               |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |      |      |     |                           |     |   |  |

### Робота з підручником

#### Завдання №929.

Між скількома дітьми можна порівну поділити 24 цукерки?





Розв'язання.

Знаходимо дільники числа 24.

Це числа: 1, 2, 3, 4, 6, 8,12, 24.

Відповідь: порівну можна поділити між 2, 3, 4, 6, 8,12, 24 дітьми.



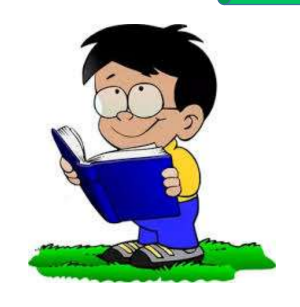
BCIM pptx

# 3 рівень

### Робота з підручником

# Завдання № 933

Запиши всі двоцифрові числа, кратні числу 19.



|     |                             |   |  |  | Від | ιпо | від | <b>ļ</b> Ь: | 19 | , 38 | 3, 5 | 57, | 76 | , 9! | 5 |  |  |  |  |
|-----|-----------------------------|---|--|--|-----|-----|-----|-------------|----|------|------|-----|----|------|---|--|--|--|--|
|     |                             |   |  |  |     |     |     |             |    |      |      |     |    |      |   |  |  |  |  |
| Gi  | WILLIAN                     |   |  |  |     |     |     |             |    |      |      |     |    |      |   |  |  |  |  |
| Сто | рінк                        | a |  |  |     |     |     |             |    |      |      |     |    |      |   |  |  |  |  |
| 1   | оучник<br>рінк<br><b>53</b> |   |  |  |     |     |     |             |    |      |      |     |    |      |   |  |  |  |  |
|     |                             |   |  |  |     |     |     |             |    |      |      |     |    |      |   |  |  |  |  |





- 1. Яке число називають дільником натурального числа а?
- 2. Назвіть дільники числа 8.
- 3. Яке натуральне число називають кратним числа а?
- 4. Назвіть чотири числа, що є кратними числа 8.

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 151-153 Виконай завдання: №. 928, 933

