



Діленьники і кратні





- Будь-яке натуральне число, на яке дане число ділиться без остачі, називається **дільником** даного числа.
- Назвіть дільники чисел: 18; 64; 32; 81; 19
- Будь-яке натуральне число, яке без остачі ділиться на дане натуральне число, називається **кратним** даному числу.
- Назвіть декілька чисел, кратних числу 12.





Дільники числа 30





Кратні числа 25





Серед заданих чисел знайдіть найбільший дільник числа 45





Знайдіть число, дільниками якого є 3,5 і 7





Знайдіть число, яке ділиться
одночасно на 3, 5, 2 і 7

70

35

210

110



Серед заданих чисел знайдіть
дільники числа 40





Дільники числа 24





Кратні числу 45





Число, яке ділиться
одночасно на 5, 8 і 3





- Запишіть усі дільники чисел: 72, 50, 108.
- Запишіть числа, кратні числу 35 і менші від 150.
- Запишіть два числа, кратних числам 20 і 15 одночасно.
- Знайдіть найбільше трицифрове число, кратне числам 20 і 50 одночасно.
- Знайдіть усі розв'язки нерівності $258 < x < 310$. кратні 15.





Презентацію підготувала
вчитель математики
Зеленогірської ЗОШ І-ІІІ ст.
Косюга Л.І.

