

Кратні натуральних чисел

Натуральне число, яке ділиться без остачі на деяке задане число називають **кратним** цьому заданому числу.

Наприклад: числа 25, 65, 100, 185, 310 діляться на 5 без остачі, тому можна сказати, що

25 кратне 5, 185 кратне 5,
65 кратне 5, 310 кратне 5 і т.д.
100 кратне 5,

1. Познач V правильні відповіді

9 кратне 3	56 кратне 8
16 кратне 16	44 кратне 88
24 кратне 9	36 кратне 12
49 кратне 7	50 кратне 100
35 кратне 5	81 кратне 9

"24 кратне 3" означає, що $24 : 3$ без остачі (так і є, бо $24 : 3 = 8$)

"16 кратне 8" означає, що $16 : 8$ без остачі (так і є, бо $16 : 8 = 2$)

2. Сполучи правильні записи

64 кратне 8

$10 : 5$

90 кратне 45

$128 : 64$

128 кратне 64

$180 : 90$

10 кратне 5

$64 : 8$

180 кратне 90

$90 : 45$

3. Посортуй перетягуванням кратні для даних чисел у порядку зростання

6

14

35

12

56

245

154

36

28

105

72

98

175

54

35