

Делители и кратные

*Артамонова Л.В,
учитель математики
МКОУ «Москаленский лицей»*



Написать все делители числа:

12

1, 2, 3, 4, 6, 12

28

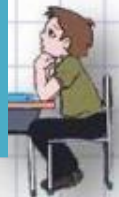
1, 2, 4, 7, 14, 28

90

1, 2, 3, 6, 9, 10, 15, 30, 45, 90

19

1, 19



Выбрать числа, кратные числу:

7

14

40

37

14
28
98
49

14
28
98

80
160

37
111

37, 14, 80, 16, 160, 28, 111, 98, 2, 20, 74, 49



**Найти все значения y , кратные 3
и удовлетворяющие неравенству**

$$21 < y < 34$$



27, 30, 33



Из чисел 32, 248, 350, 675, 486, 2670, 3843, 5836, 3675

выписать которые делятся:

на 2

32, 248, 350, 486, 2670, 5836

на 5

350, 675, 2670, 3675

на 3

675, 2670, 3843, 3675

на 5 и 10

350, 2670



**Вместо * поставит цифру
так, чтобы получилось число,
кратное 3**

286*1

1

4

7

58*481

1

4

7

5*62

2

5

8



**Записать все делители числа
45, подчеркнуть те из них,
которые являются простыми
числами**

ответ →

1

3

5

9

15

45



**Записать все простые числа,
которые меньше 40 и больше
25**



29

31

37



**Записать все составные
числа, которые меньше 60 и
больше 45**



46

48

53

59



Заполни таблицу

число	четно	нечетно	Кратное
простое	2	17	5
составное	12	33	15

например

