

# Делители и кратные

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



# *Написать все делители числа:*

**12**

**1, 2, 3, 4, 6, 12**

**28**

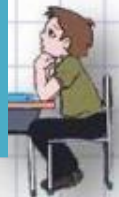
**1, 2, 4, 7, 14, 28**

**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**

$$21 < y < 34$$

**ответ** →

**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**



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

