

**№1. Найдите наименьшее четырехзначное число, кратное 15, произведение цифр которого больше 40, но меньше 50**

Пусть число имеет

Так как число кратно 15, значит кратно 3 и кратно 5

Последняя цифра:  
:

$d = 0 \dots d = 5$   
 $d = 0$  не подходит, иначе произведение цифр = 0

$$40 < a \cdot b \cdot c \cdot 5 < 50$$

Произведение цифр кратно 5, а значит равно 45

$$a \cdot b \cdot c = 45 : 5 = 9$$

$$a \cdot b \cdot c = 1 \cdot 3 \cdot 3$$

**№2. Вычеркните в числе 123456  
три цифры так, чтобы  
получившееся трехзначное  
число было кратно 35**

Т.к. число кратно 35,  
то кратно 5,  
оканчивается либо

0 либо 5

Вычеркиваем  
цифру 6,  
цифру 5

оставляем

Выполним подбор  
 $35 \cdot 3 = 105$   
 $35 \cdot 5 = 175$   
 $35 \cdot 7 = 245$

Вычеркнем цифры 1 и  
3

**№3. Вычеркните в числе 123456  
три цифры так, чтобы  
получившееся трехзначное  
число было кратно 27**

Т.к. число  
кратно 27,  
то кратно 9,

Проверим какое из  
чисел 126 и 135  
кратно 27

Сумма цифр  
кратна 9  
 $1+2+6=9$   
 $1+3+5=9$

126 не кратно 27  
135 кратно 27

**№4. Найдите наименьшее трехзначное число.**  
Которое при делении на 2 дает остаток 1, при делении на 3 дает остаток 2, а при делении на 5 дает остаток 4 и которое записано тремя различными нечетными цифрами

1, 3, 5

1, 3, 7

**1, 3, 9**

1, 5, 7

**1, 5, 9**

**1, 9, 7**

**3, 5, 9**

3, 5, 7

**5, 7, 9**

Числа, которые при делении на 5 дают в остатке 4, оканчиваются на 4, либо на 9, но 4 - четная цифра

Суммы цифр 1+5+9=15, 1+3+9=13, 1+9+7=17, 3+5+9=17

исключаем, как кратные 3. Группа цифр 179

$$1+3+9 = 13 \quad 13 - 2 = 11$$

$$1+9+7 = 17 \quad 17-2=15$$

$$3+5+9=17 \quad 17-2=15$$

Рассмотрим числа

179, 359, 719, 539

Найменьшее

1, 3, 9 также исключается

**№5. Найдите наибольшее пятизначное число, которое записывается только цифрами 0, 5 и 7 и делится на 120**

Искомое число оканчивается

0

Т.к число делится на 4, то две последние цифры 0.

Т.к. число кратно 3, значит сумма цифр кратна 3     $7+5+0+0+0 = 12$  кратно 3

# №6. Найдите четырёхзначное число, кратное 4, сумма цифр которого равна их произведению

Пусть число – abcd,  
тогда

$$a+b+c+d = a \cdot b \cdot c \cdot d$$

Так как abcd : 4, то  
 $(10c+d) : 4$  и  $d$  - четное

Среди цифр a, b, c и d нет нулей иначе произведение равно 0

Среди цифр a, b, c и d

Не может быть трех единиц,  $1+1+1+d=d$   
–равенство

Среди цифр a, b, c и d  
Не может быть только одна единица,  
 $1+b+c+d=b \cdot c \cdot d$  –  
равенство невозможно

# №6 Найдите четырёхзначное число, кратное 4, сумма цифр которого равна их произведению

Среди цифр  $a, b, c$  и  $d$  две единицы

Рассмотрим двузначные числа кратные 4:

$$12; \quad 1+c+1+2=1 \cdot c \cdot 1 \cdot 2$$

$$16; \quad 1+c+1+6=1 \cdot c \cdot 1 \cdot 6$$

$$24 \quad 1+1+2+4=1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 4$$

Из 1 равенства  
 $c+4=2c$ , значит  $c=4$

Из 2 равенства  
 $c+8=6c$ ,  $c$  – дробное, чего быть не может

3-е равенство

верное

Искомые числа:  
4112, 1412, 1124

Приведите пример шестизначного натурального числа, которое записывается только цифрами 1 и 2 и делится на 72. В ответе укажите ровно одно такое число.

Число кратно 72, значит кратно 9 и кратно 4 и 8

Сумма цифр кратна 9, значит в записи должны быть три двойки и три единицы, т.к.  $1+1+1+2+2+2=9$  кратно 9

Число из двух последних цифр делится на 4 , значит это 12

Число из трех первых цифр делится на 8 , значит это 122112 – одно из чисел

Цифры четырёхзначного числа, кратного 5, записали в обратном порядке и получили второе четырёхзначное число. Затем из первого числа вычли второе и получили 2457. Приведите пример такого числа.

Пусть  $abcd - dcba = 2457$

$d=0$  или  $d=5$ , т.к. число кратно 5

$d=0$  – не подходит, иначе второе число трехзначное

$abc5 - 5cba = 2457$

$$a=8$$

$8bc5 - 5cba = 2457$

$$c=0; b=4$$

**Вычеркните в числе 53164018 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 15. В ответе укажите ровно одно получившееся число.**

Т.к. число кратно 15, то кратно 5 и 3, значит оканчивается либо на 5, либо на 0, и сумма цифр кратна 3

Вычертнем последние две цифры, тогда число оканчивается цифрой 0

$5+3+1+6++4+0= 19$ . Можно вычеркнуть либо 1, либо 4

в 19

5 3 6 4 . 0