### Чётные и нечётные числа.

2 класс.



### **Шулакова Нина Андреевна**

Учитель начальных классов СОШ №13 **Тема урока: «Четные и нечетные числа» Цели:** дать понятие о четных и нечетных числах, совершенствовать вычислительные навыки и умения решать текстовые задачи, развивать математическую смекалку и творческое мышление.

Оборудование: мультимедийный проектор, ПК, презентация по теме, учебник Л.Г.Петерсон «Математика» 2класс.





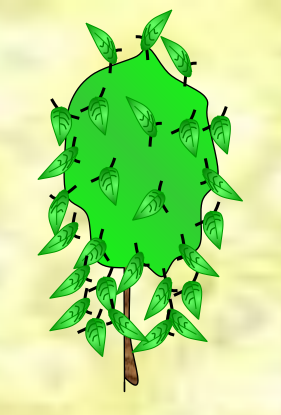




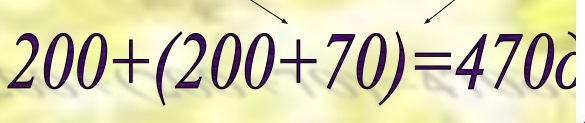












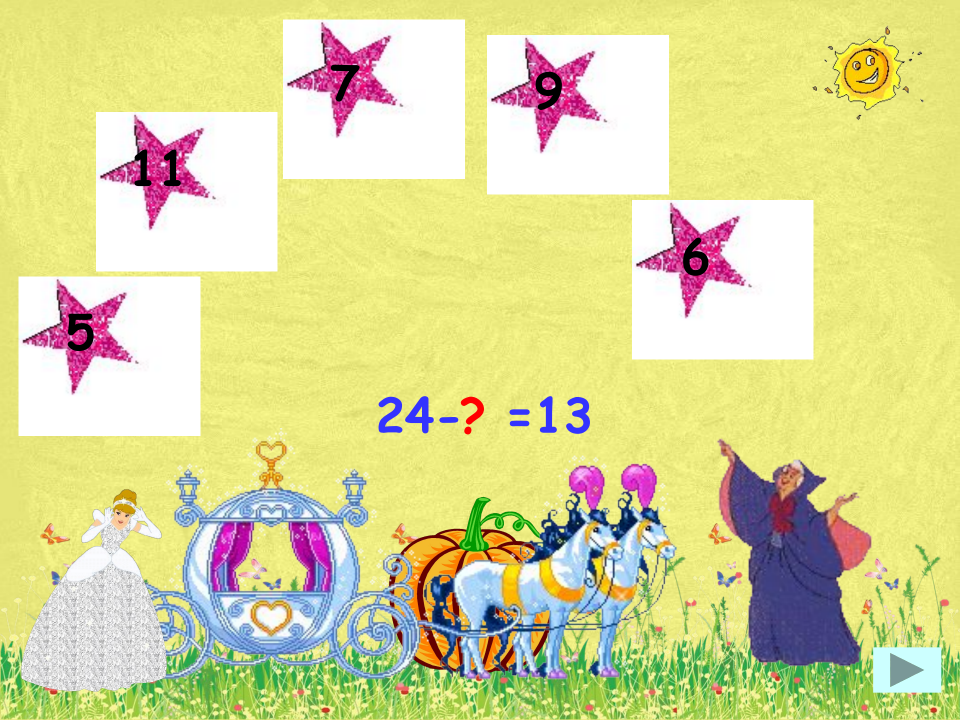












### Прочитай числа числового ряда.

3,6,9...

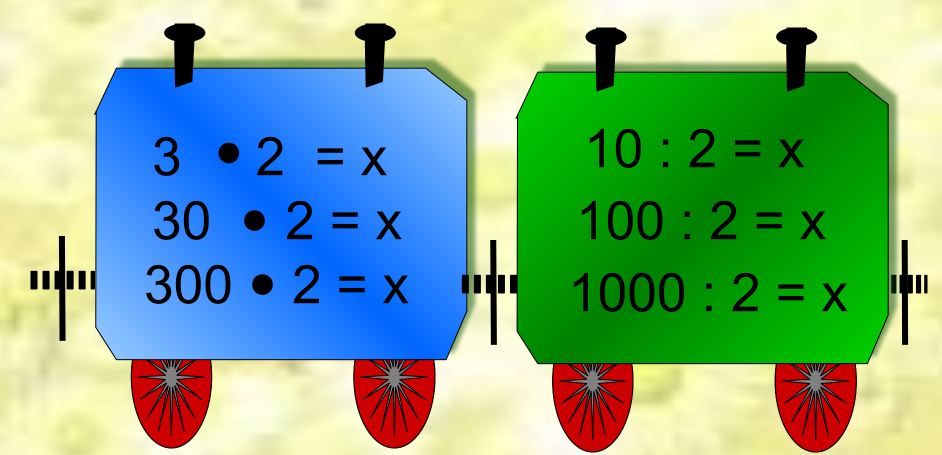
Разгадай правило.

Продолжи ряд.



# Игра «Гусеница-растеряша»





## Найдите площадь прямоугольника, если его длина 8см, а ширина

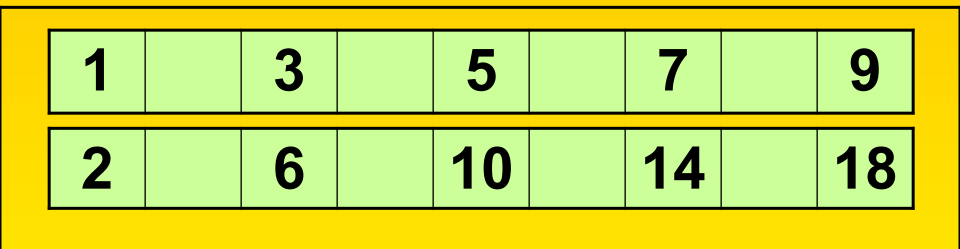


S=a\*b S=8\*3=24(cm2)



Какими ещё могут быть длины сторон прямоугольника с такой площадью?





10	12	14	16	18	20
5	6	7	8	9	10

Чётные или нечётные: 84, 48, 60, 27, 43, 32, 37?

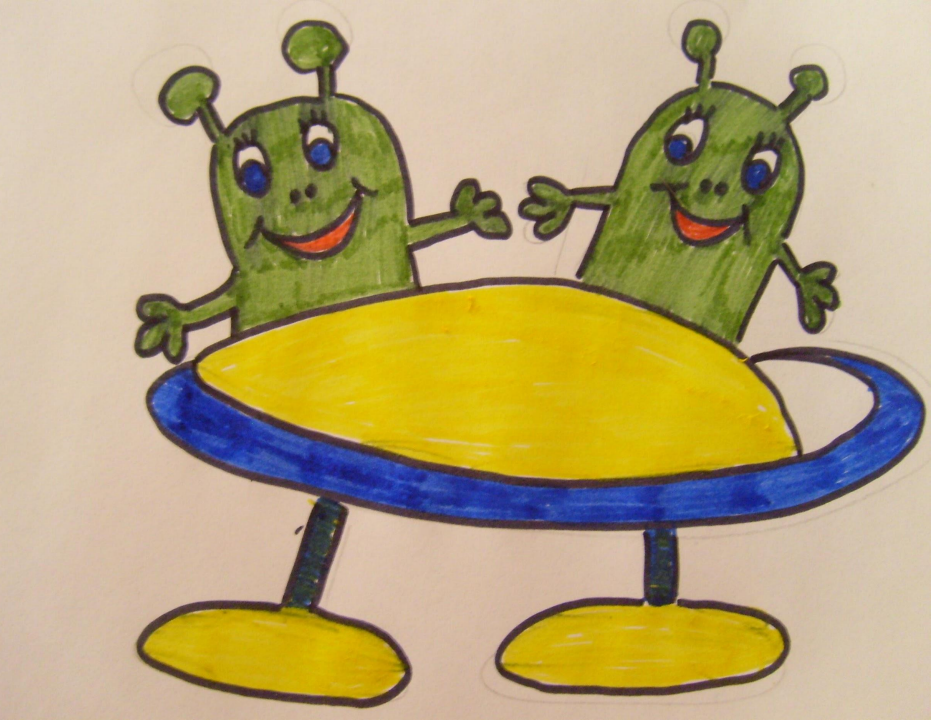
Если последняя цифра в записи числа делится на 2, то всё число делится на 2, значит, оно чётное.

Чётные или нечётные: 340,189,792,541,478,993?



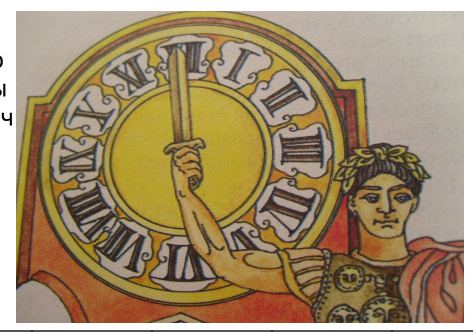


Д/3 с.99 №5,№6



10<sup>2</sup> 10

Среди множества различных доисторических записей чисел только одна существует до сих пор. Ее цифры знакомы всем7, хотя им около 2,5 тысяч лет. Эти цифры встречаются в циферблатах часов, памятниках, страницах книг, а также на уроках математики. Эти цифры называются римскими.



I	1	X	10	C	100	M	1000
II	2	XX	20	CC	200	MM	2000
III	3	XXX	30	CCC	300	MMM	3000
IV	4	XL	40	CD	400		
V	5	L	50	D	500		
VI	6	LX	60	DC	600		
VII	7	LXX	70	DCC	700		
VIII	8	LXXX	80	DCCC	800		
IX	9	XC	90	CM	900		

#### Спасибо за урок!

