

***Считай , смекай ,  
отгадывай***

***Разум человеческий  
владеет тремя ключами,  
открывающими все:  
цифрой, буквой, нотой.  
Знать, думать, мечтать.  
Все в этом.***

***В. Гюго – французский  
писатель***

# Разминка

1. Горят 7 свечей. Из них четыре потушили. Сколько осталось свечей?

4

2. В корзине три яблока. Как поделить их между тремя мальчиками, чтобы одно осталось в корзине?

Отдать вместе с

корзиной

3. Сколько граней у шестигранного карандаша

8

**4. Если перевернуть эту цифру сверху вниз, то она уменьшится на 3. Какая это цифра?**

**9**

**5. В каком случае мы смотрим на число**

**Когда смотрят на часы, в 3 часа дня**

**6. Я задумал число. Которое меньше 240 во столько раз, во сколько раз 30 меньше 480. Какое число задумано**

**15**

*В записи 5555 поставь знак сложения так, чтобы получилось*

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

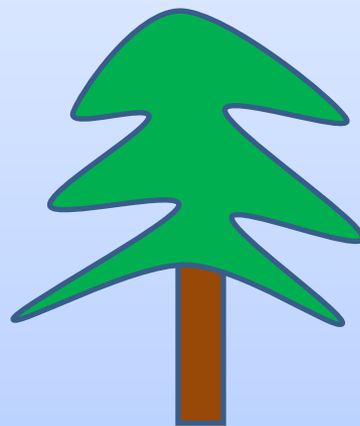
$$5 \quad 5 + 5 \quad 5 = 110$$

$$5 \quad 5 \quad 5 + 5 = 560$$

# Ребус 1

3  
M

E  
T



Ответ:

СЛОВОСОЗДАНИЕ

# Ребус 2

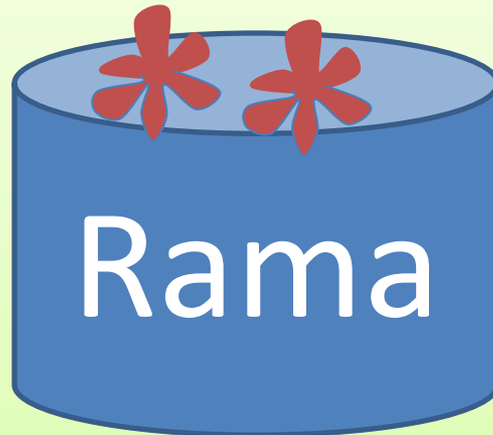
10' И  
Я

Ответ:

десятичная

# Ребус 3

Teo



a = e

Ответ:

**теорема**

# Ребус 4

К



2

Ответ:

**полка**

# Ребус 5



Ответ:

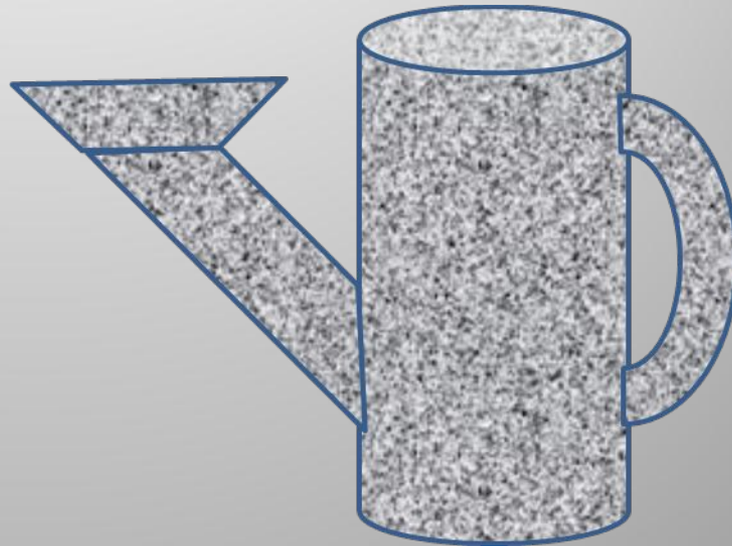
**задача**

# Ребус 6

,



,



Ответ:

линейка

*Замените звездочки цифрами*

**3** , 5 **4**

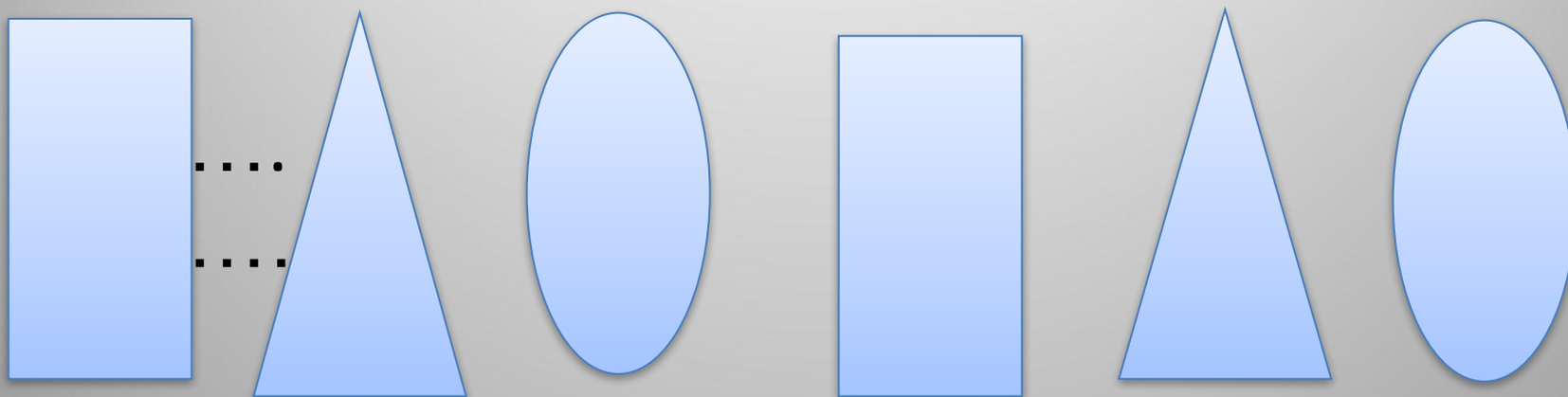
+

**3** , **8** **4**

---

**7** , **3** **8**

Продолжи ряд справа  
и слева.



*Реши анаграммы.  
Исключи лишнее слово*

**киутрелньог**

**треугольник**

**ардквта**

**квадрат**

**ургк**

**круг**

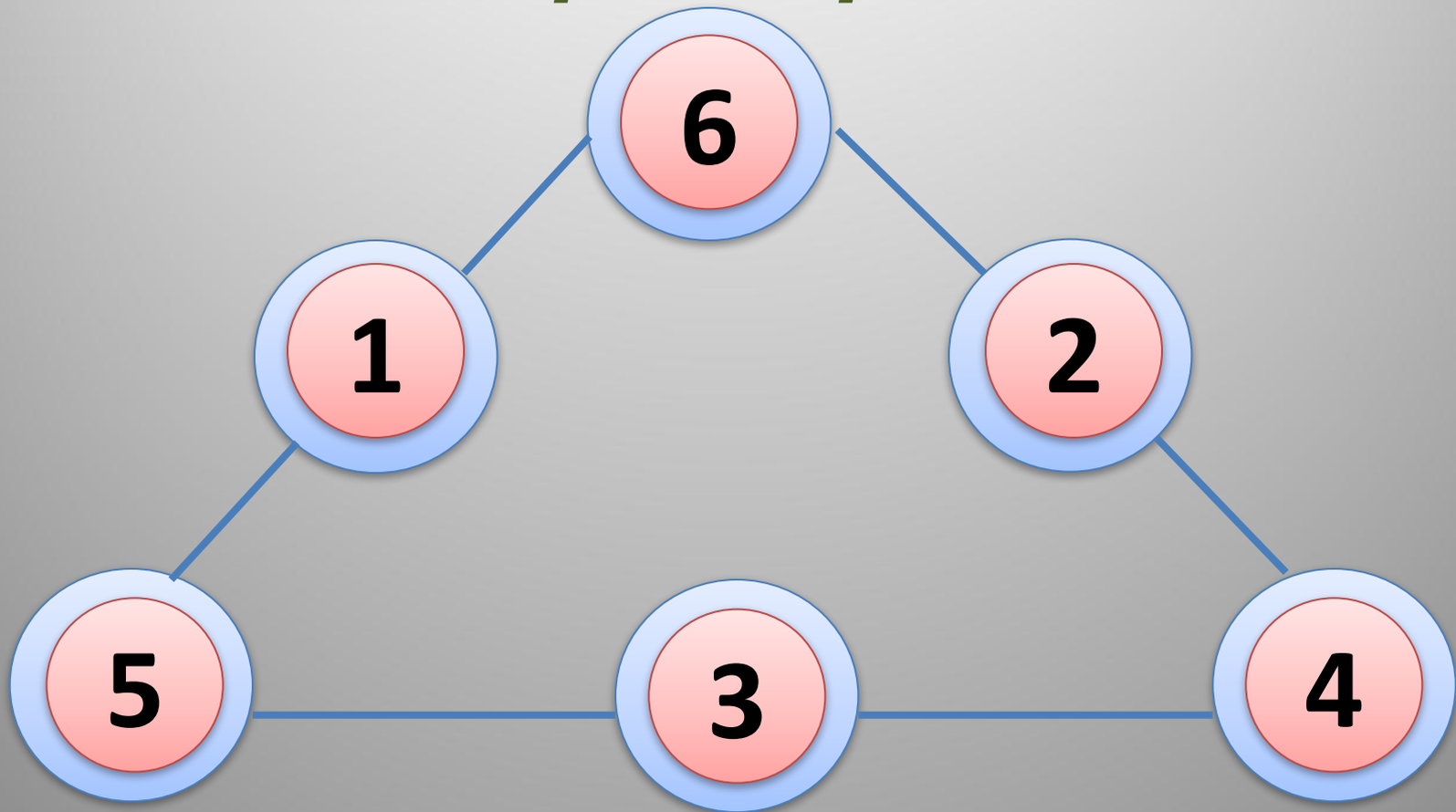
**омяруоглькин**

**прямоугольни  
ик**

**мбор**

**ромб**

***Расставьте числа от 1 до 6  
так, чтобы сумма вдоль  
каждой стороны равнялась 12***



# Поставьте в записи числа

# 1245

*один знак так, чтобы  
получилось :*

**а) число, большее 9, но  
меньшее 19;**

**12, 34**

**б) число, большее 30, но  
меньшее 40.**

**123 : 4**

# Задачи с подвохом

Если в 12 часов ночи идет дождь, то можно ли ожидать, что через 72 часа будет солнечная погода?



**Ответ:** Нет, - через 72 часа будет снова полночь.

# Задачи с подвохом

Назовите пять дней, не называя чисел (напр., 1, 2, 3,..) и названий дней (напр., понедельник, вторник, среда...).



**Ответ:** Позавчера, вчера, сегодня, завтра, послезавтра.

# Задачи с подвохом

На столе лежат линейка, карандаш, циркуль и резинка. На листе бумаги нужно начертить окружность. С чего начать?



**Ответ:** Надо достать лист бумаги.

# Задачи с подвохом

Один поезд едет из Москвы в С.-Петербург с опозданием 10 минут, а другой - из С.-Петербурга в Москву с опозданием 20 минут. Какой из этих поездов будет ближе к Москве, когда они встретятся?



**Ответ:** В момент встречи они будут на одинаковом расстоянии от Москвы

# Задачи с подвохом

На столе лежат две монеты, в сумме они дают 3 рубля. Одна из них - не 1 рубль. Какие это монеты?



**Ответ:** 2 рубля и 1 рубль. Одна то не 1 рубль, а вот другая - 1 рубль.

# Задачи с подвохом

Сколько месяцев в году  
имеют 28 дней?



**Ответ:** Все 12, т.к. если в месяце 30 дней, то и 28 дней среди них есть.

# Задачи шутки

Пришёл мельник на мельницу. В каждом углу по 3 мешка, на каждом мешке по 3 кошки, у каждой кошки по три котёнка, у каждого котёнка — по мышонку. Сколько ног?



**Ответ:** Две ноги (у мельника, у остальных — лапы, лапки).

# *Задачи шутки*

Представьте, что у вас в кармане коробок с одной-единственной спичкой. Вы вошли ночью в тёмную комнату, где есть свеча, керосиновая лампа и газовая плита. Что вы зажжёте в первую очередь?



**Ответ:**



# *Задачи шутки*

**Сидит человек, а вы не можете сесть на его место, даже если он встанет и уйдет. Где он сидит?**



**Ответ: У вас на коленях.**

**Заметить закономерность в рядах чисел и записать в каждую строчку по два следующих числа:**

2, 3, 4, 5, 6, 7, ...

10, 9, 8, 7, 6, 5, ...

5, 10, 15, 20, 25, ...

9, 12, 15, 18, 21, ...

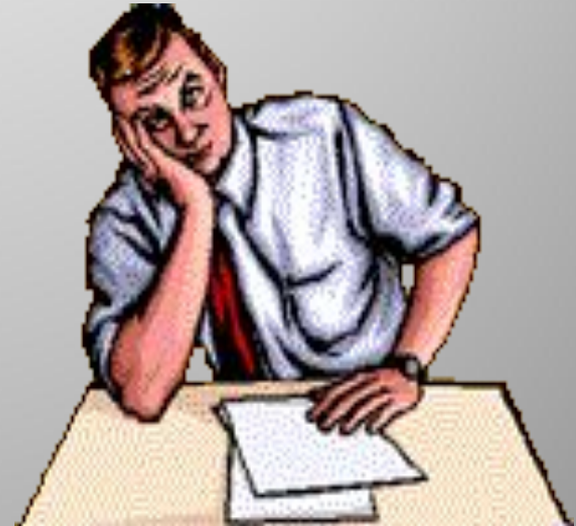
8, 8, 6, 6, 4, 4, ...

3, 7, 11, 15, 19, 23, ...

9, 1, 7, 1, 5, 1, ...

4, 5, 8, 9, 12, 13, ...

1, 2, 4, 8, 16, 32, ...



**Заметить закономерность в рядах чисел и записать в каждую строчку по два следующих числа:**

2, 3, 4, 5, 6, 7, **8, 9**

10, 9, 8, 7, 6, 5, **4, 3**

5, 10, 15, 20, 25, **30, 35**

9, 12, 15, 18, 21, **24, 27**

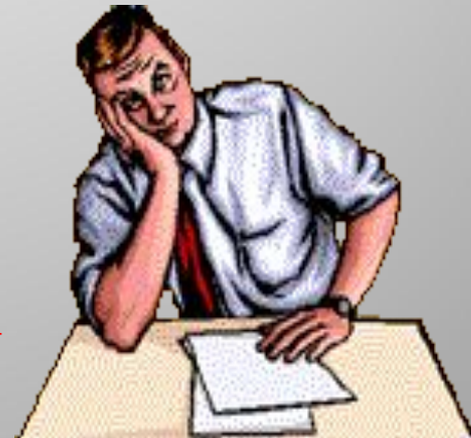
8, 8, 6, 6, 4, 4, **2, 2**

3, 7, 11, 15, 19, 23, **27, 31**

9, 1, 7, 1, 5, 1, **3, 1**

4, 5, 8, 9, 12, 13, **16, 17**

1, 2, 4, 8, 16, 32, **64, 128**





До новых встреч с  
занимательными  
задачами