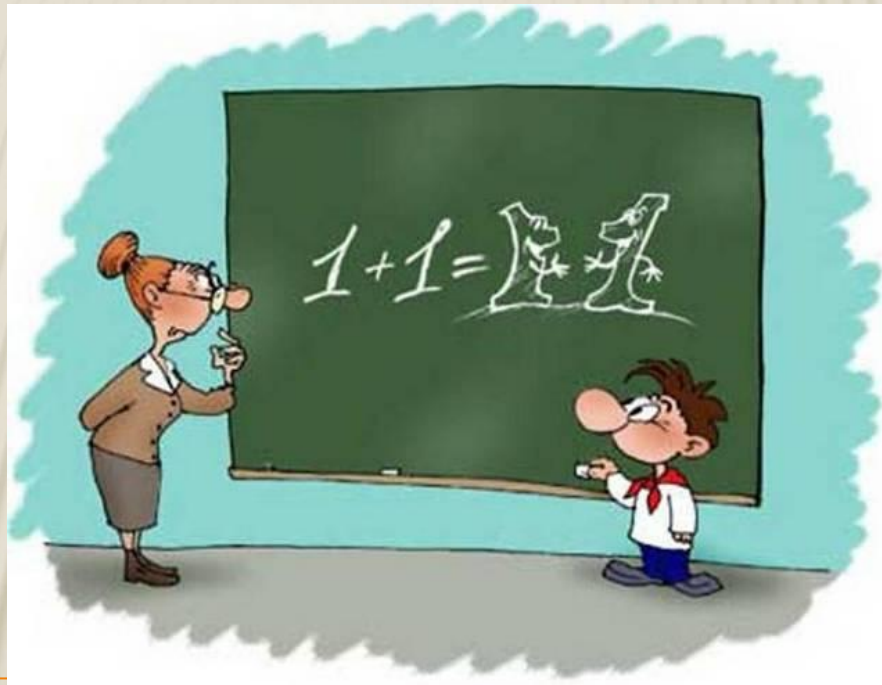


# МАТЕМАТИЧЕСКА

8  
К  
Л  
А  
С  
С

# Я ВИКТОРИНА 2

0  
1  
2  
Г



«Предмет математики столь серьезен, что не следует упускать возможности сделать его более занимательным» Блез Паскаль.

# РАЗМИНКА

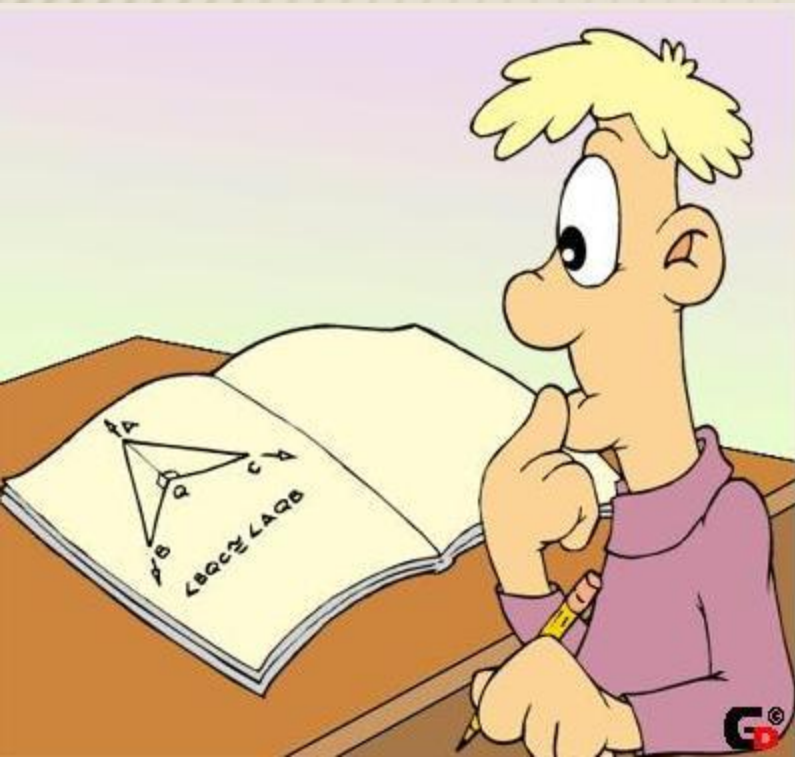
---

Вопрос 1

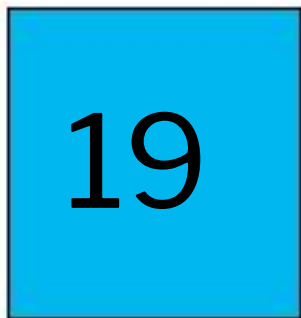
Вопрос 2

Вопрос 3

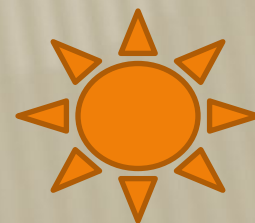
Вопрос 4



# КОНКУРС НА ВНИМАНИЕ



*найти сумму чисел...*



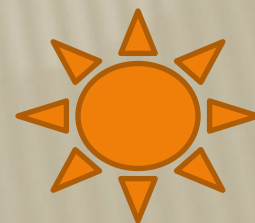
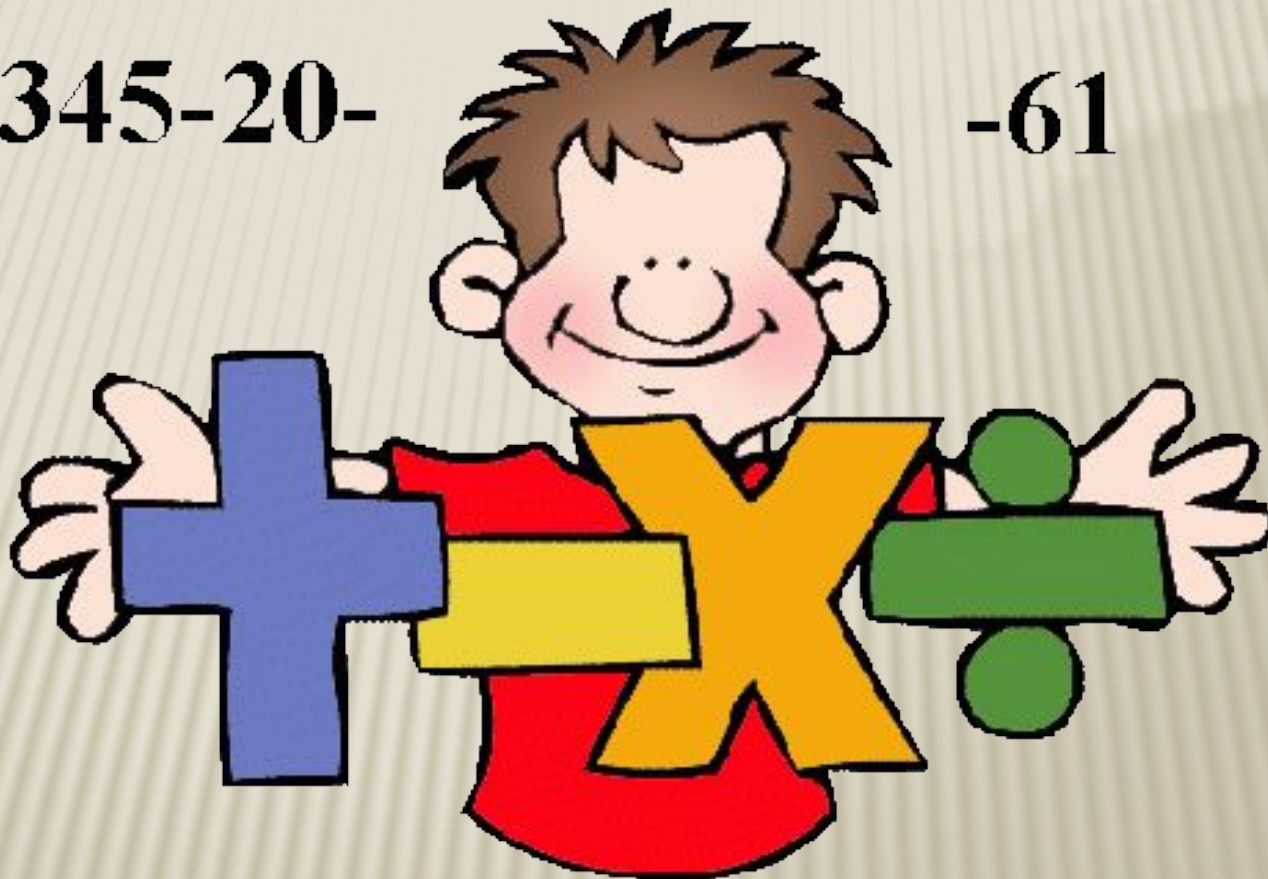


# «О МАТЕМАТИКАХ»

---

345-20-

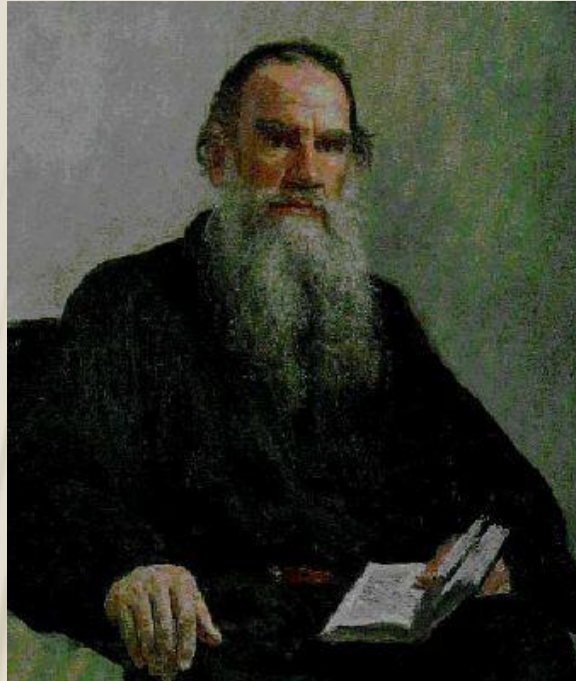
-61



# Вопрос 1



**М.В. Ломоносов**



**Л.Н. Толстой**

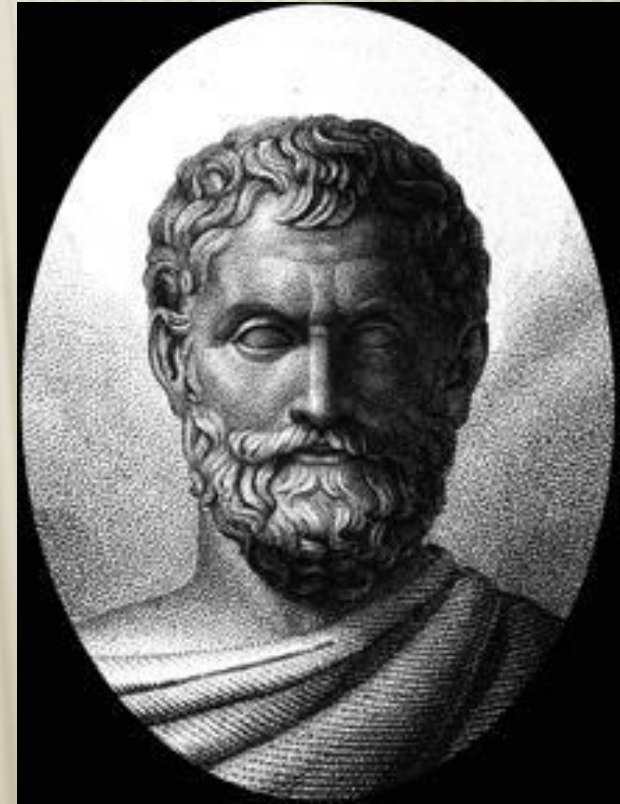
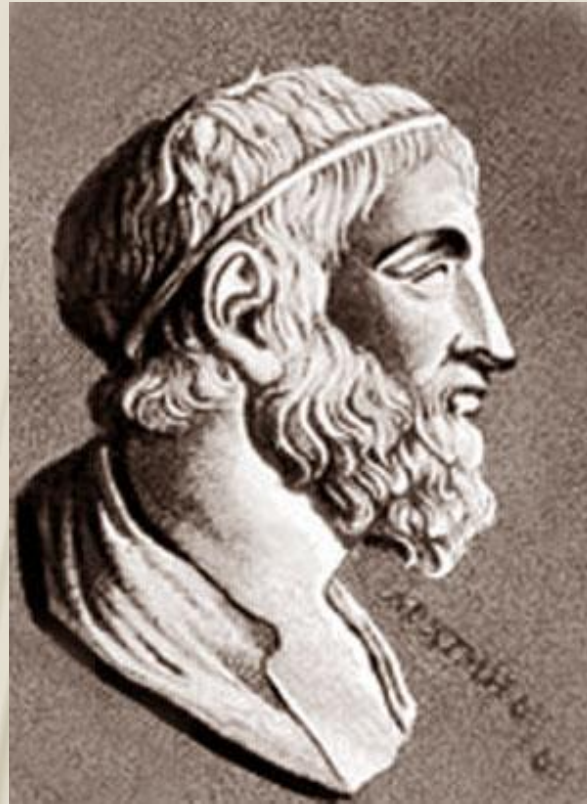


**А.С. Пушкин**



# Вопрос 2

---



**Пифагор**  
**Фалес**

**Архимед**

# СОСТАВЬ СЛОВА

---

**И м п е р е т р**

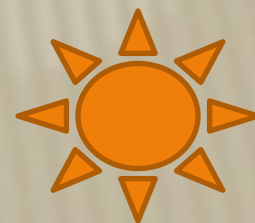
(периметр)

**Т р о а с н о**

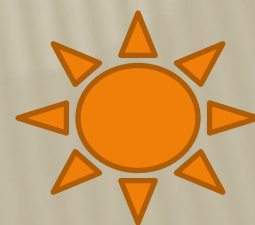
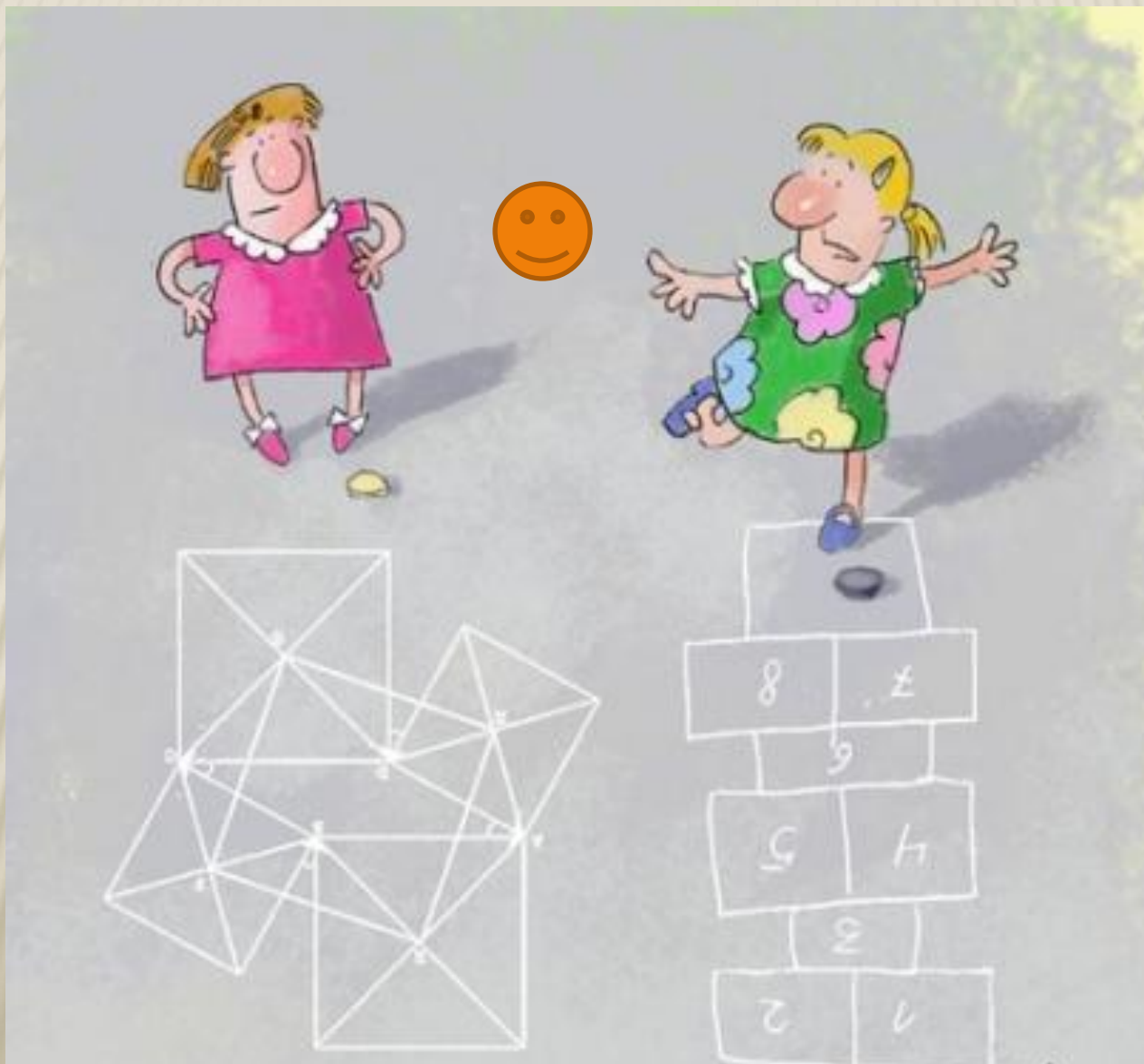
(сторона)

**О р к ь н е**

(корень)



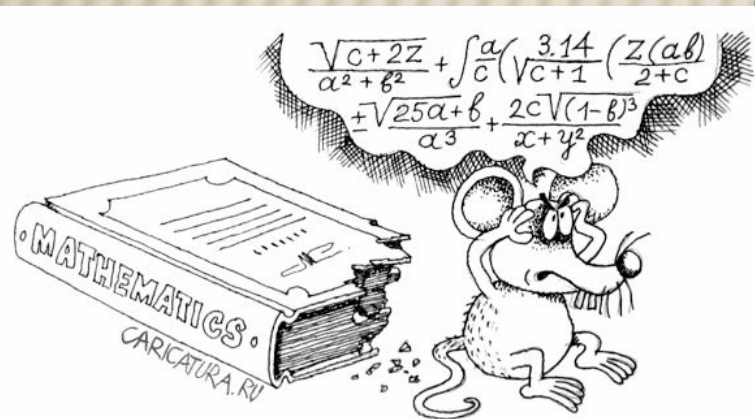
# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



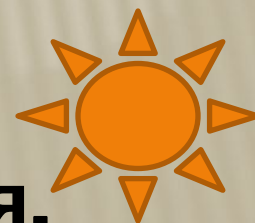


# ЛОГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

Тетрадь, ручка, карандаш, книга  
стоят 37 рублей. Тетрадь, ручка,  
карандаш стоят 19 рублей. Книга,  
ручка, карандаш стоят 35 рублей.  
Тетрадь и карандаш вместе стоят 5  
рублей. Сколько стоит каждая



вещь?  
книга - 18 рублей,  
ручка-14 рублей,  
тетрадь-2 рубля,  
карандаш-3 рубля.



# СЦЕНКА

---



$$1 \times 9 + 2 = 11$$

$$12 \times 9 + 3 = 111$$

$$123 \times 9 + 4 = 1111$$

$$1234 \times 9 + 5 = 11111$$

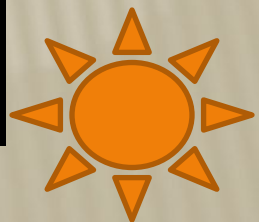
$$12345 \times 9 + 6 = 111111$$

$$123456 \times 9 + 7 = 1111111$$

$$1234567 \times 9 + 8 = 11111111$$

$$12345678 \times 9 + 9 = 111111111$$

$$123456789 \times 9 + 10 = 1111111111$$



# КОНКУРС КАПИТАНОВ

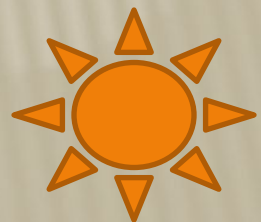
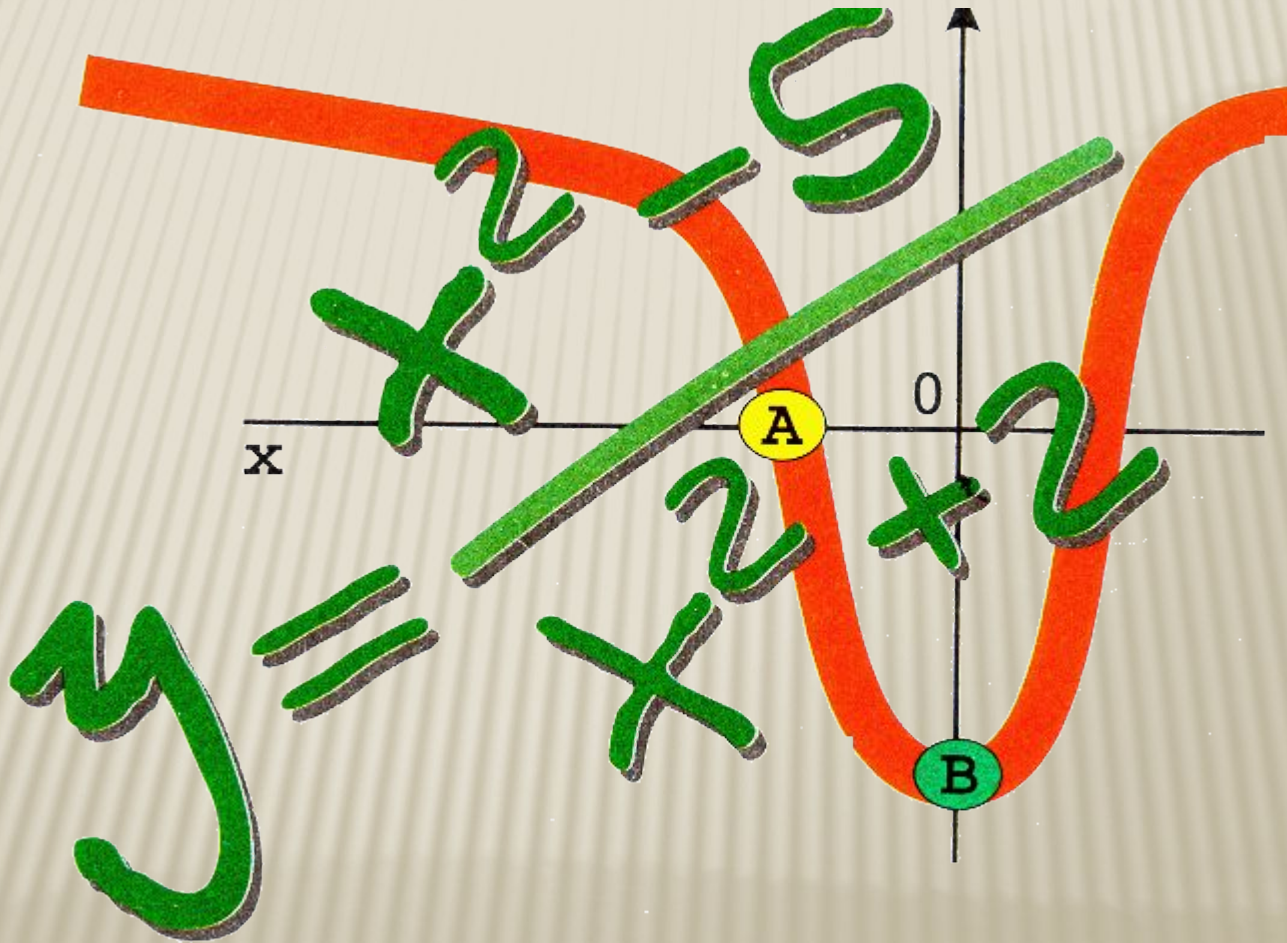


vMurmanske.ru





# ΜΑΡΑΦΟΗ



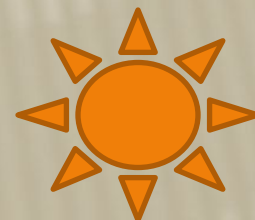
# ВЕСЁЛЫЕ ВОПРОСЫ

---



$$(x+1)(y-2)$$

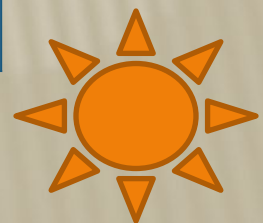
pppst.com



# СУДОКУ

Судоку								
4	3	8				7	6	5
2	1		7	8			9	
5			3	6	4		1	
	6	1		4	2	3		
7		5	8		1	6		2
		2	9	7		5	8	
	2		1	9	3			7
	5			2	8		3	4
1	8	3				9	2	6

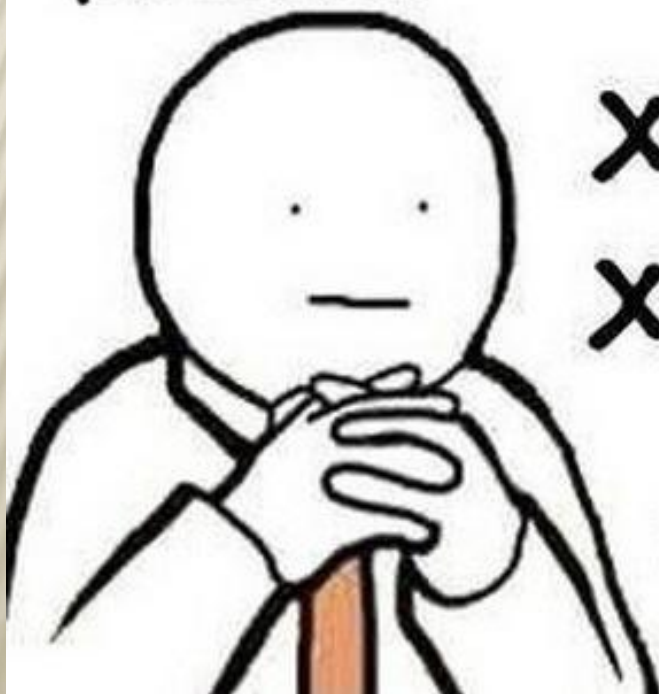
Ответ								
4	3	8	2	1	9	7	6	5
2	1	6	7	8	5	4	9	3
5	7	9	3	6	4	2	1	8
8	6	1	5	4	2	3	7	9
7	9	5	8	3	1	6	4	2
3	4	2	9	7	6	5	8	1
6	2	4	1	9	3	8	5	7
9	5	7	6	2	8	1	3	4
1	8	3	4	5	7	9	2	6





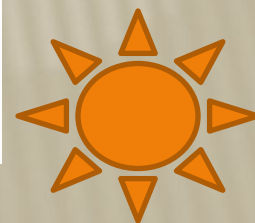
# «НЕ СОБЬЮСЬ»

я до сих пор жду день, когда  
мне понадобится знать  
решение



$$xy + (4 \ 20) >$$
$$x - 5y [2 + 9 - 7]$$

в реальной жизни



---

**СПАСИБО ЗА ИГРУ!  
УСПЕХОВ ВСЕМ!**