

Римские цифры.



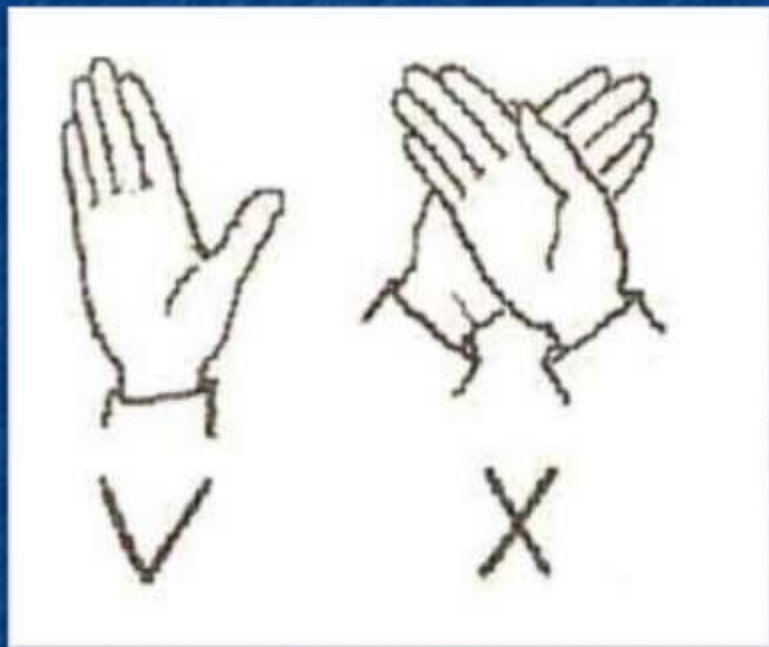
ЦИФРЫ В
ДРЕВНЕМ РИМЕ

I	1	VI	6
II	2	VII	7
III	3	VIII	8
IV	4	IX	9
V	5	X	10
L	50		
C	100		
D	500		
M	1000		



Римские цифры — использовались древними римлянами в их непозиционной системе счисления. Естественные числа записываются при помощи повторения этих цифр. При этом, если большая цифра стоит перед меньшей, то они складываются (принцип сложения), если же меньшая — перед большей, то меньшая вычитается из большей (принцип вычитания). Последнее правило применяется только во избежание четырёхкратного повторения одной и той же цифры.

РИМСКИЕ ЧИСЛА



Цифры ПЯТЬ и ДЕСЯТЬ

I – один

II – два

III - три



Римские цифры

I – *один*

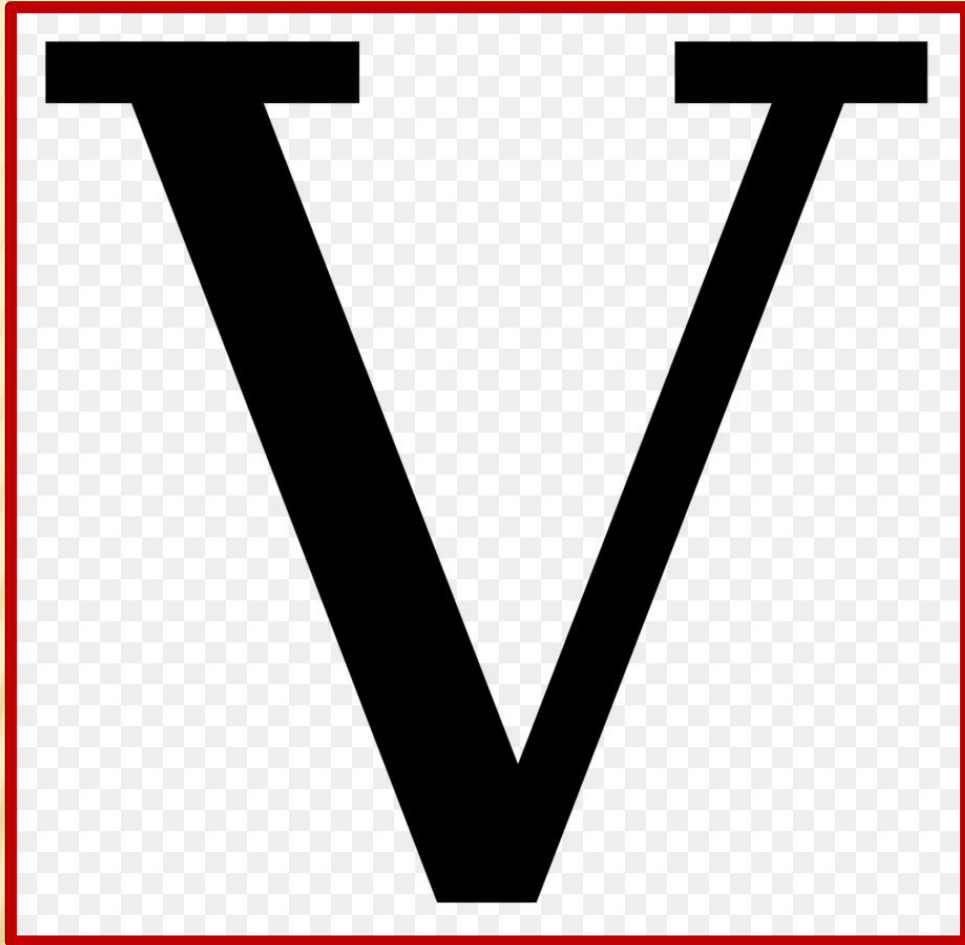
V – *пять*

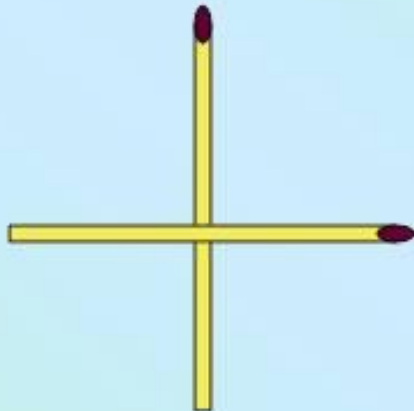
X – *десять*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X

I

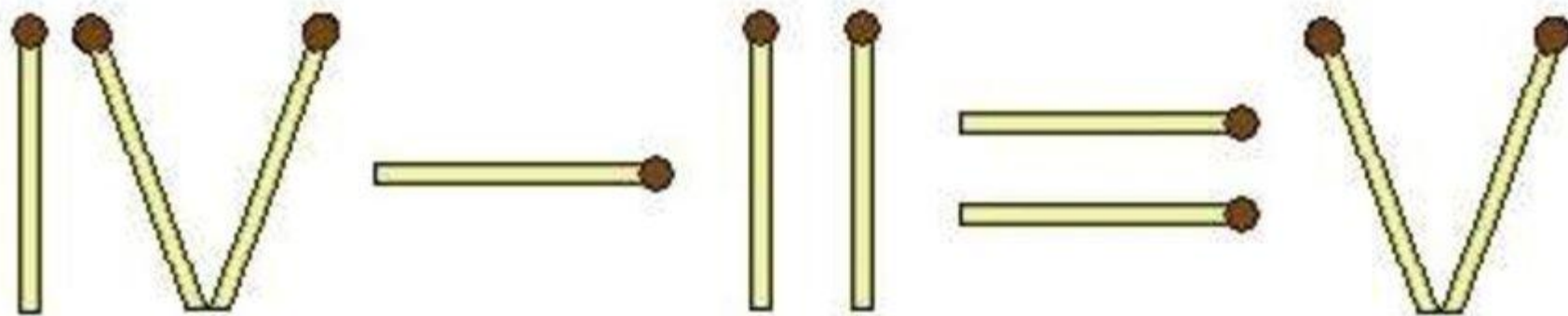
VI



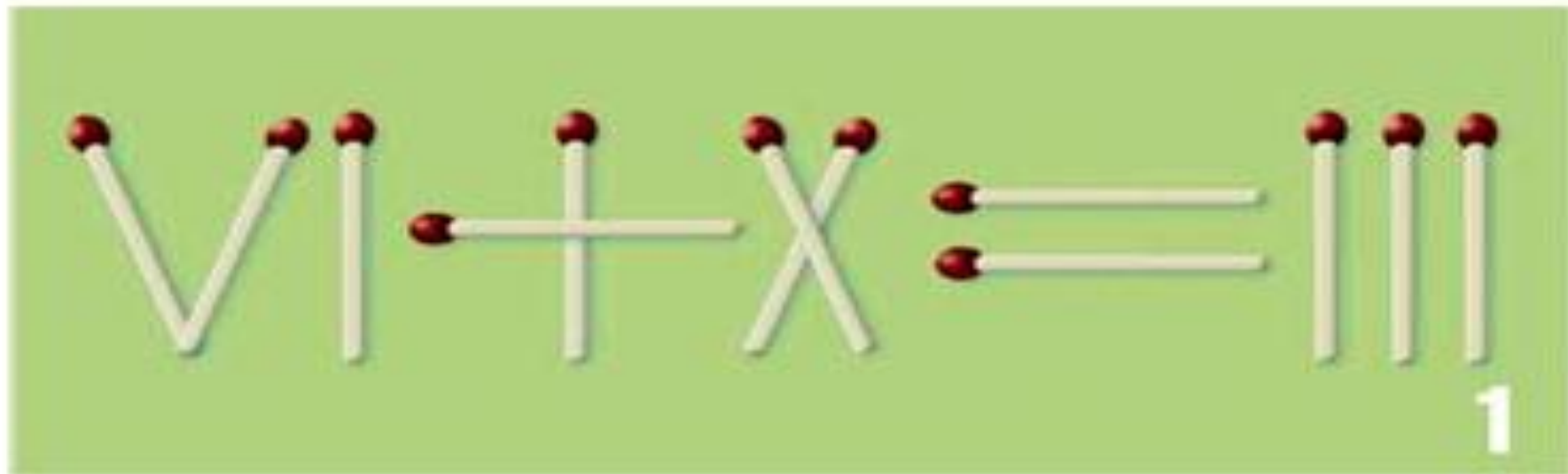


- Переложи одну спичку, чтобы получилось верное равенство

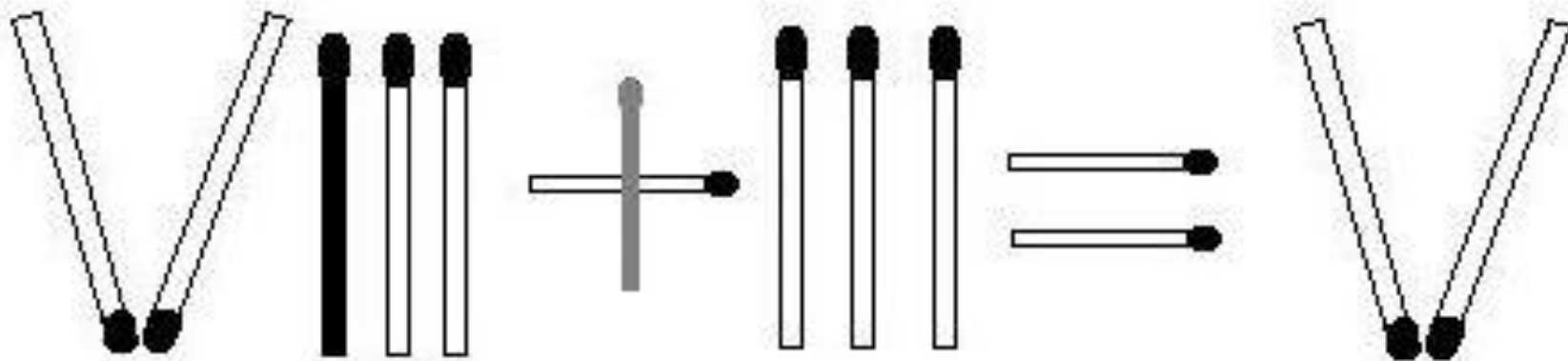
**Переместите одну спичку так, чтобы
равенство стало верным**



Переместите одну спичку так, чтобы равенство стало верным

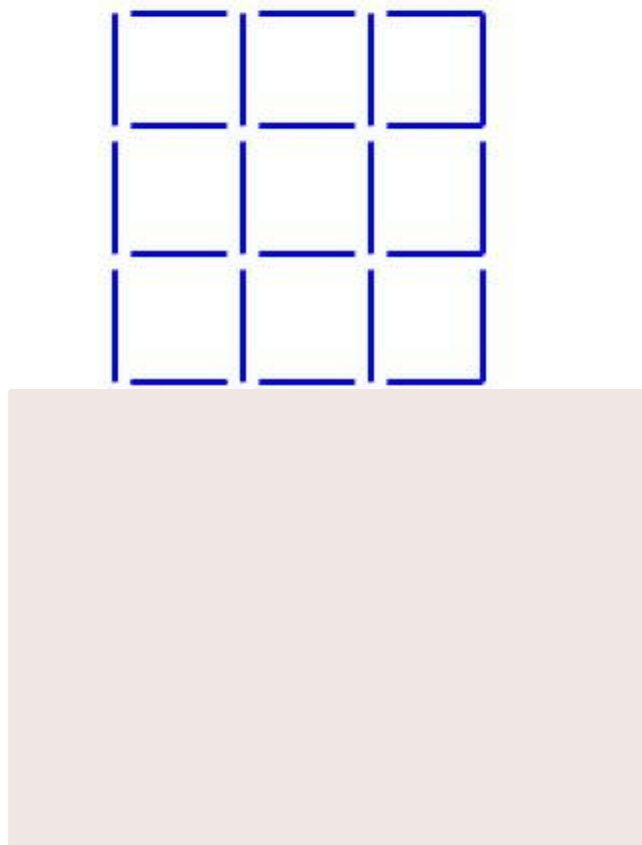


Переместите одну спичку так, чтобы равенство стало верным

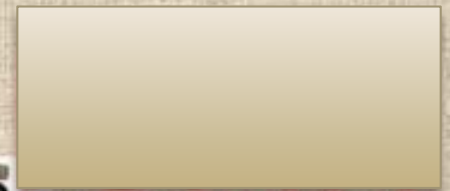
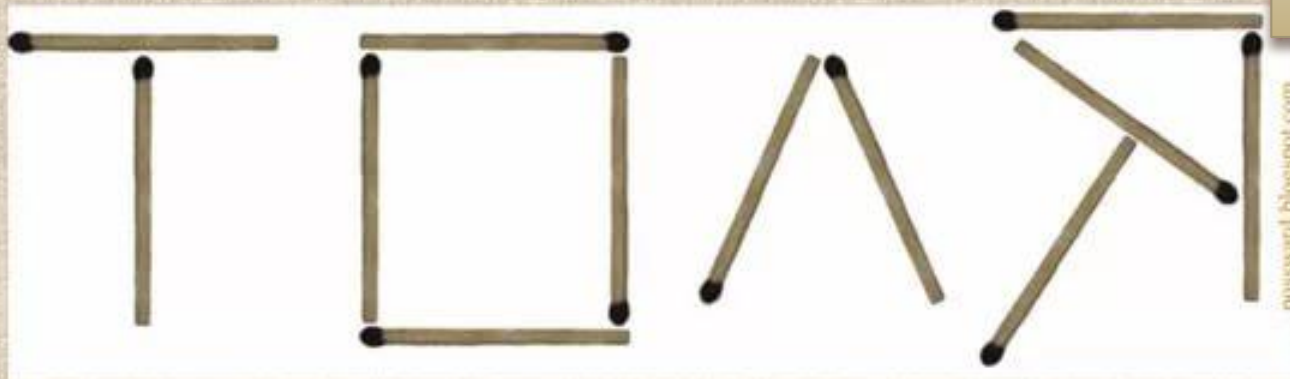


Задачи со спичками

- В фигуре, состоящей из 9 квадратов, убрать 4 спички, чтобы осталось 5 квадратов.



**На рисунке составлено мужское имя
Толя. Переложите одну спичку так,
чтобы получилось женское имя. При
этом должны быть задействованы
все спички.**



Задание 6

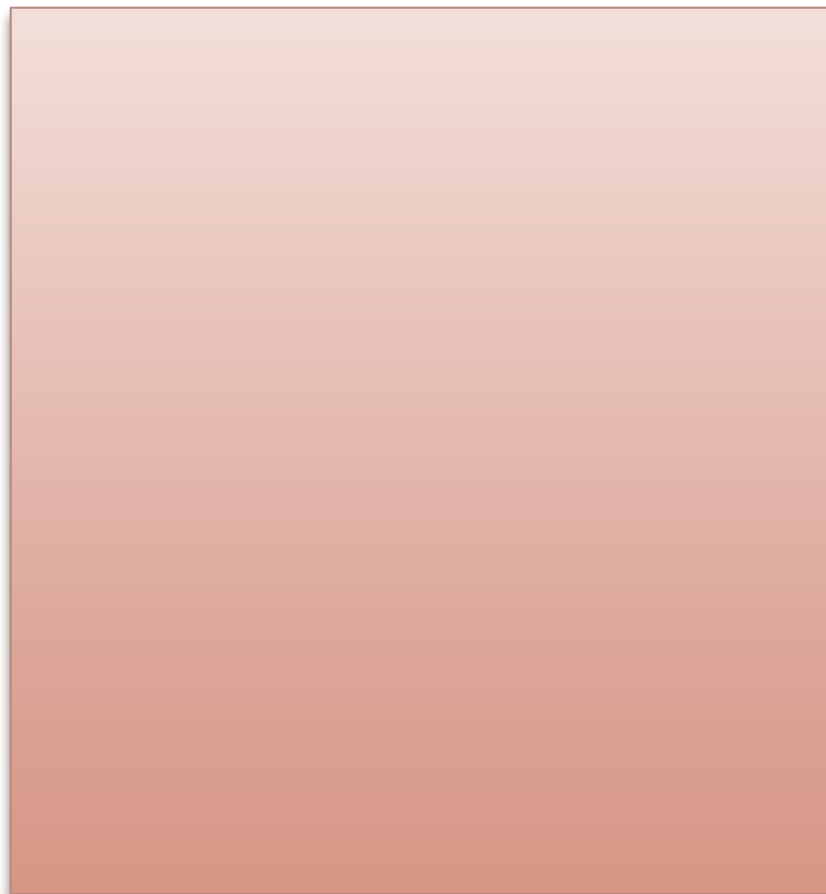
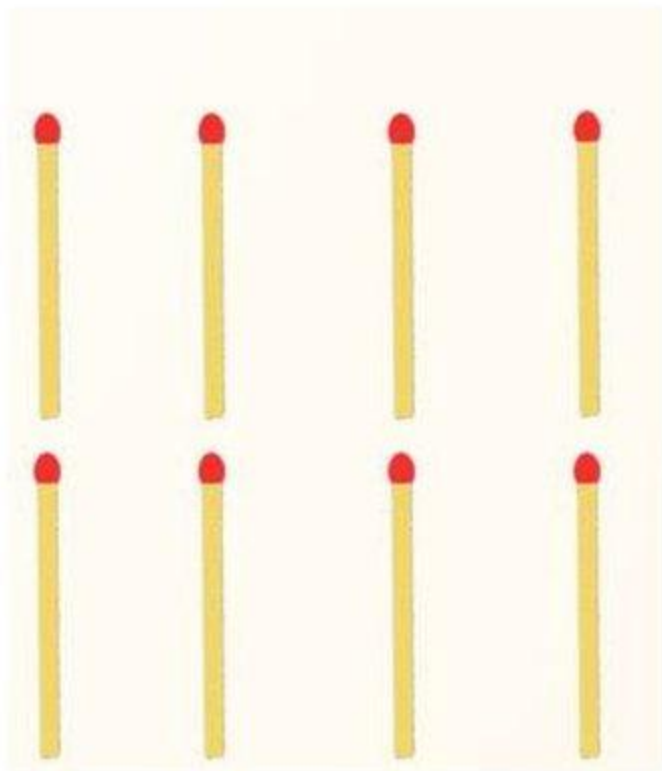
Попытайтесь из восьми спичек сделать три, не ломая и не убирая лишние спички.



Задачи со спичками

Задача 3

Как **из 8 спичек** сложить **3 квадрата**.
Спички ломать нельзя.



Молодцы!
Спасибо за работу!

