

Римские цифры.



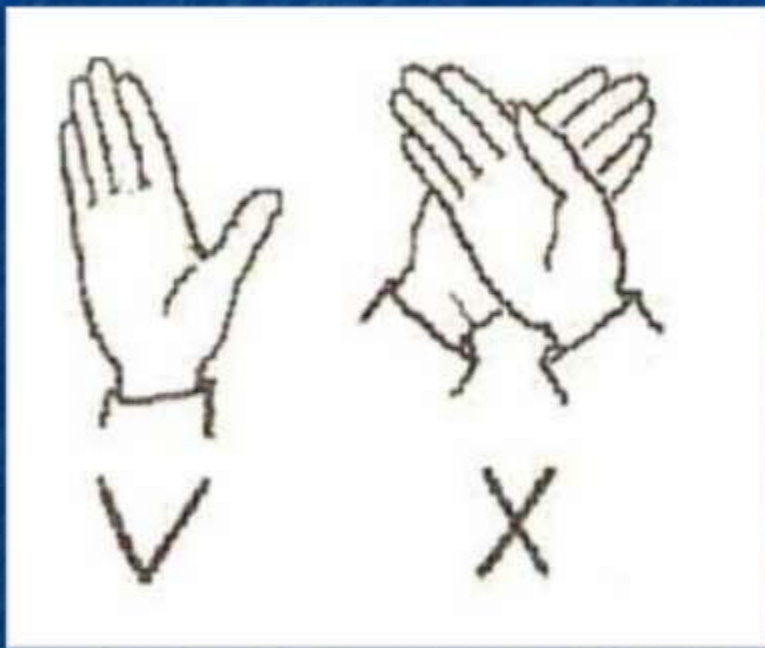
ЦИФРЫ В ДРЕВНЕМ РИМЕ

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. Природные числа записываются при помощи повторения этих цифр. При том, если большая цифра стоит перед меньшей, то они складываются (принцип сложения), если же меньшая — перед большей, то меньшая вычитается из большей (принцип вычитания). Следнее 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*

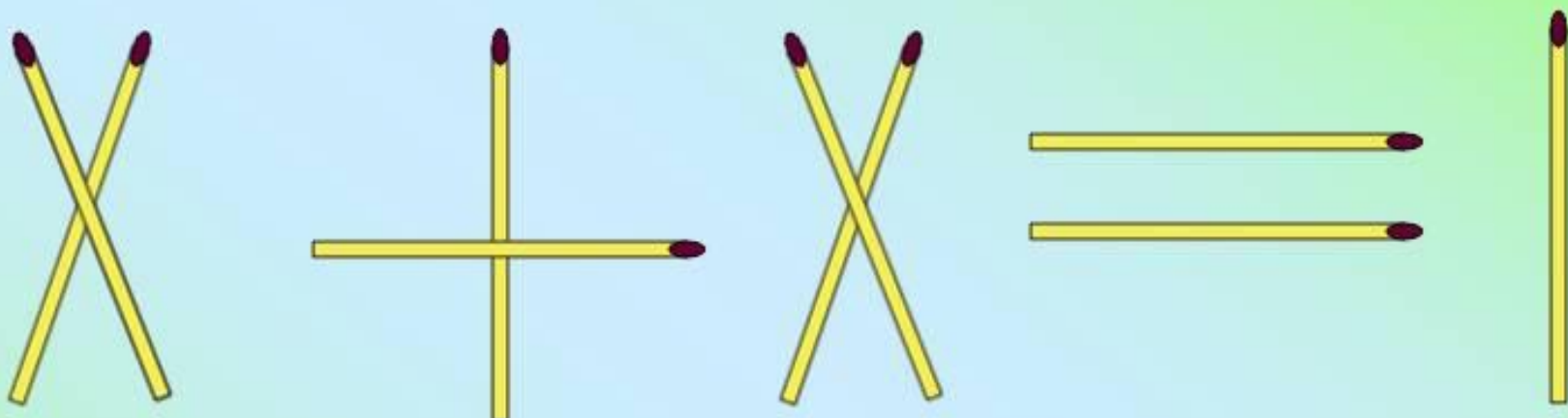
X – *десять*

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

I

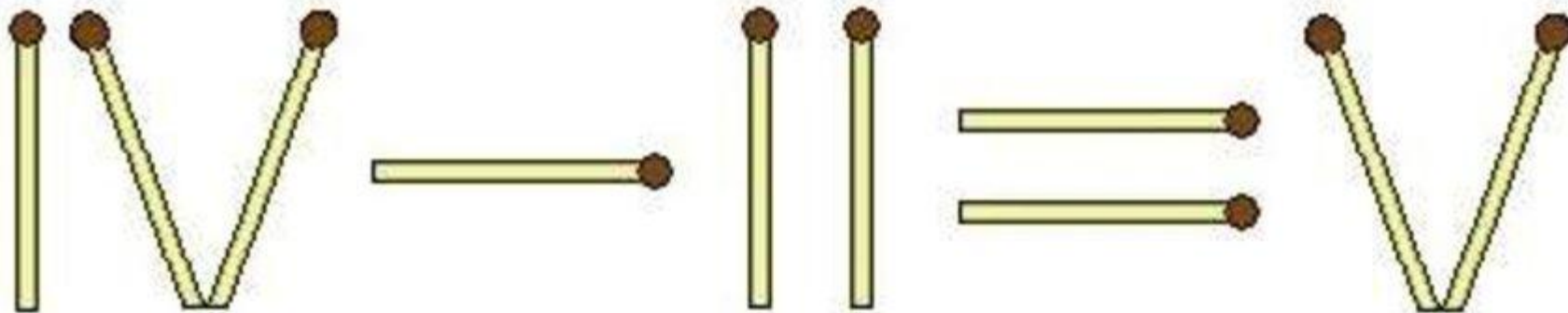
VI

W

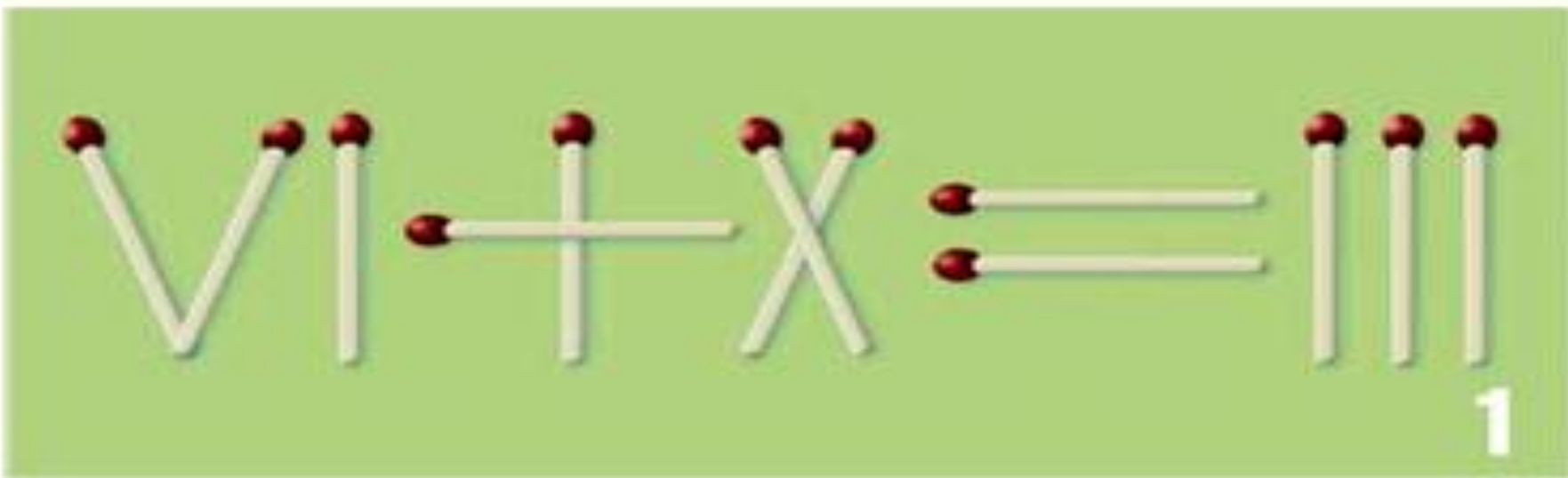


- Переложи одну спичку, чтобы получилось верное равенство

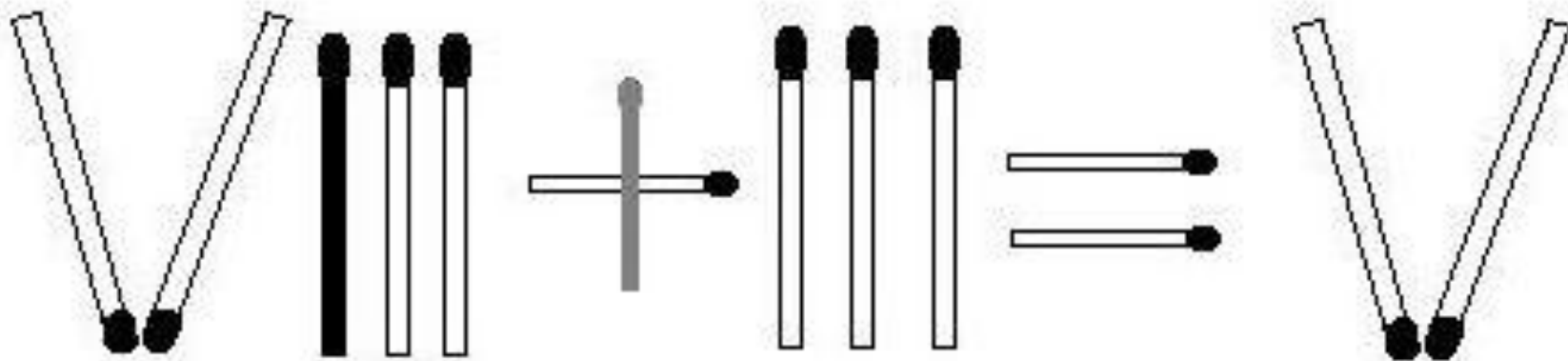
**Переместите одну спичку так, чтобы
равенство стало верным**



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

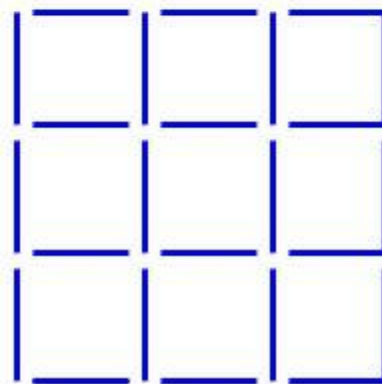


**Переместите одну спичку так, чтобы
равенство стало верным**

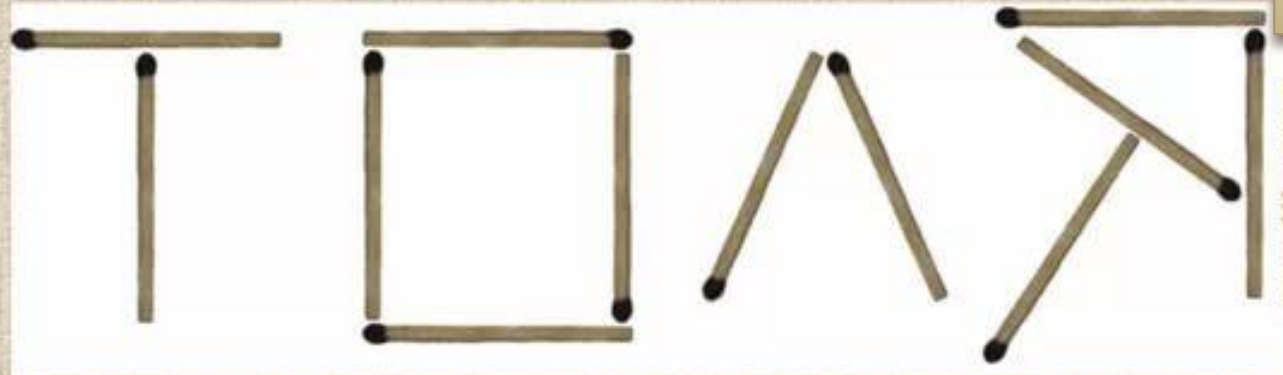


Задачи со спичками

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

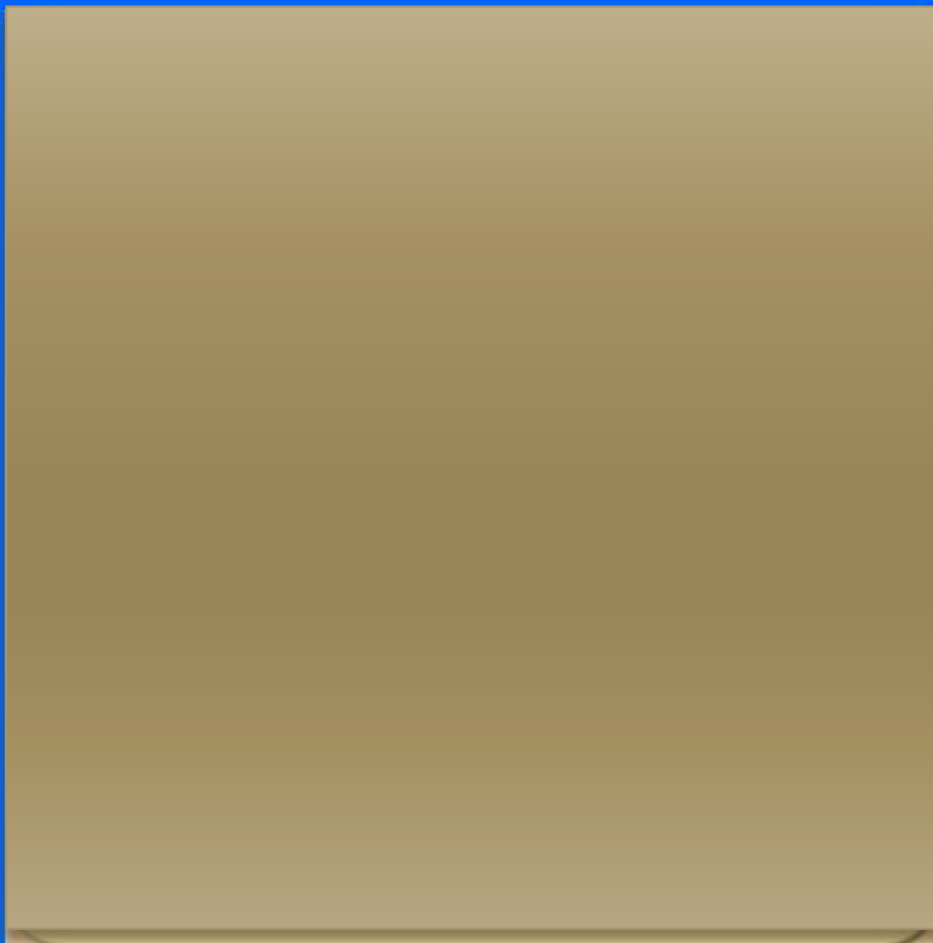


На рисунке составлено мужское имя Толя. Переложите одну спичку так, чтобы получилось женское имя. При этом должны быть задействованы все спички.



Задание 6

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

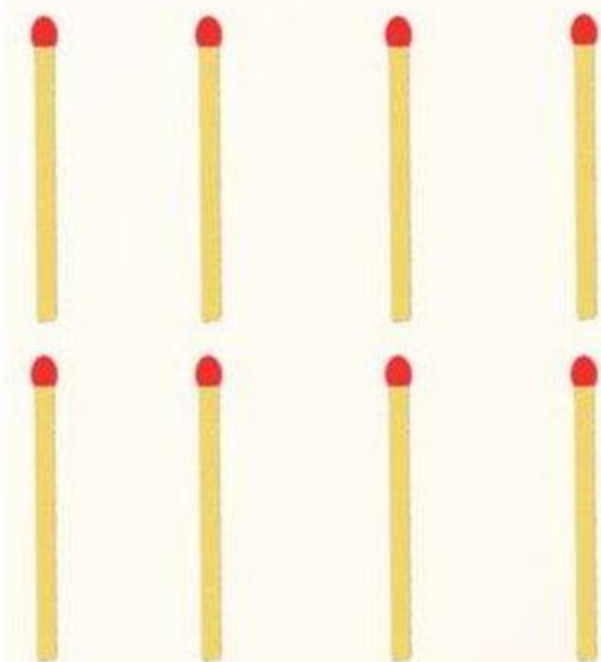


Задачи со спичками

Задача 3

Как из 8 спичек сложить 3 квадрата.

Спички ломать нельзя.



**Молодцы!
Спасибо за работу!**

