




**Игра
«СчастливыЙ случай»**



Чтоб спорилось нужное дело,
Чтоб в жизни не знать неудач,
Мы в поход отправляемся смело -
В мир загадок и сложных задач.
Не беда, что идти далеко,
Не боимся, что путь будет труден,
Достижения крупные людям
Никогда не давались легко.



Внимание!!!
Вопросы первой команде

1. Как называется результат сложения?

2. Место, занимаемое цифрой в записи числа

3. $7*8=$

4. Третий месяц школьных

каникул

5. Назовите самую большую хорду в круге

6. Уравнение вида $ax = b$ называется...

**7. Другое название независимой
переменной**

8. Сотая часть

числа

**9. Как называется треугольник, у которого
две стороны равны?**

**10. Как называется дробь, в которой
числитель равен знаменателю?**

**11. Цифровой знак, обозначающий
отсутствие величины**

**12. Чему равно 3^3 в четвертой
степени?**

13. Кто ввел прямоугольную систему координат?

14. Как называется прибор для измерения углов?

15. Что является графиком функции $y = x + 5$?

16. Сколько дней в летних каникулах?

17. Назовите наименьшее двузначное число

18. Сколько минут в одном часе?



Внимание!!!
Вопросы второй команде

1. Как называется результат вычитания?

2. Специальный символ для обозначения математических понятий и операций

3. $63:7=$

4. Первый месяц

5. Утверждение, которое не

доказывается называется отрезок, соединяющий центр окружности с точкой на окружности

7. Как называется треугольник, у которого все стороны равны

8. Сколько раз в году встает

9. Как называется прибор для измерения отрезков?

10. Кто был автором первого учебника по математике?

11. Когда начался 21 век?

12. Чему равно 2 в пятой степени?

13. Что является графиком функции $y =$

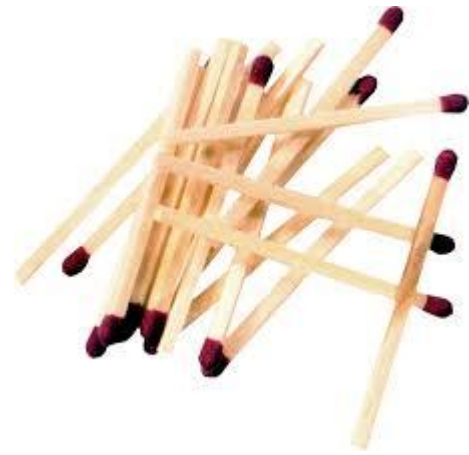
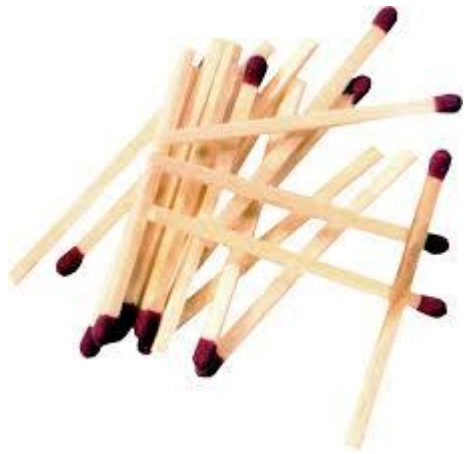
14. Чему равна сумма смежных углов?

15. Найдите модуль числа

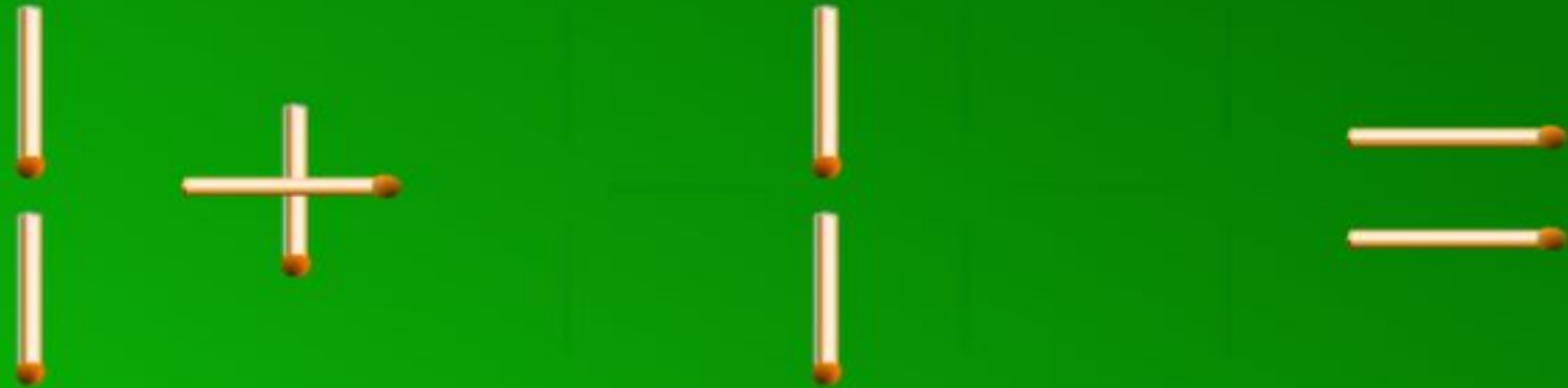
16. Назовите число, «разделяющее»
положительные и отрицательные числа

17. Часть геометрии, в которой
изучаются свойства фигур на плоскости

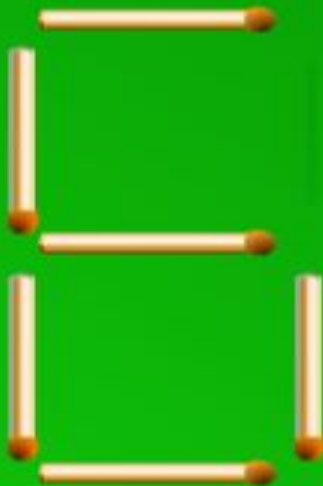
18. Сколько козлят было у многодетной
козы?



Переложите одну спичку, чтобы условие стало верным.

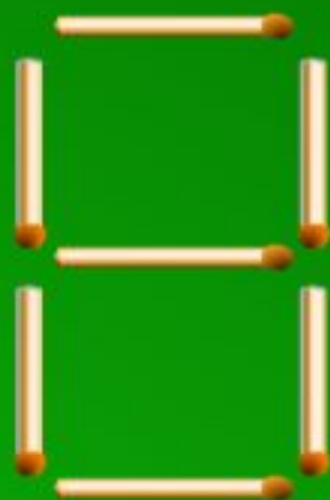


$$5 + 3 = 9$$



Мир
Мир

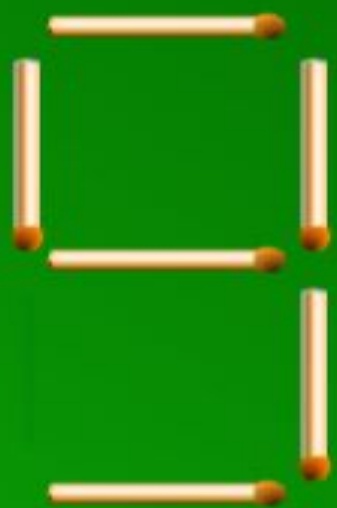
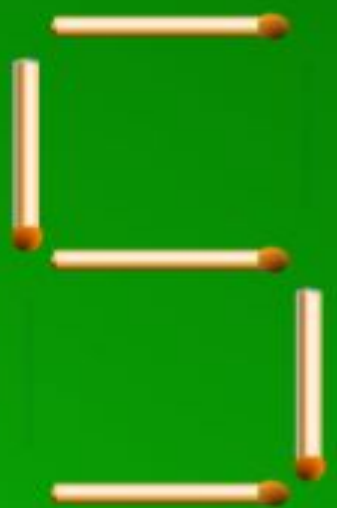
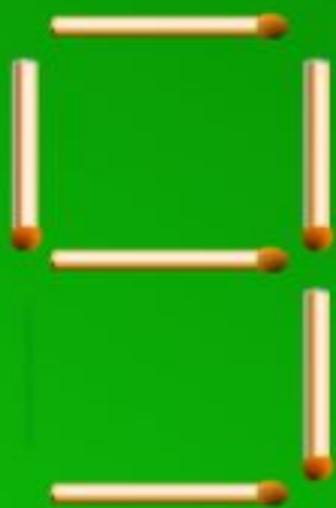
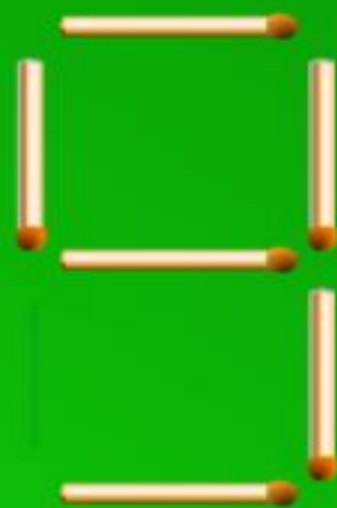
Переложите одну спичку, чтобы условие стало верным.



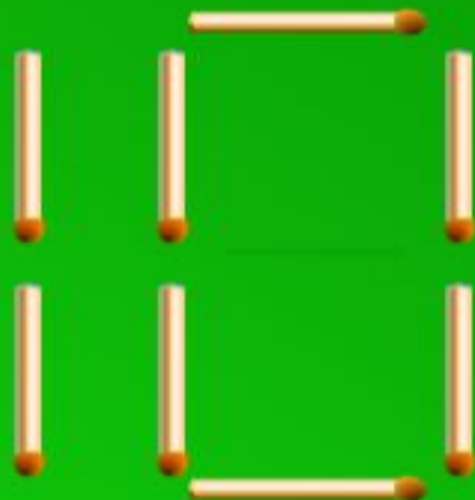
$$5 + 3 = 9$$



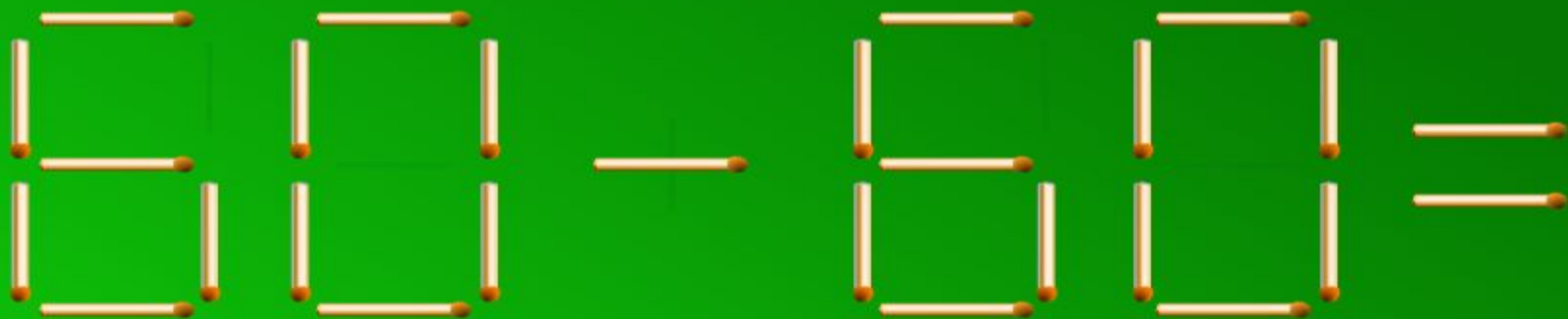
Переложите одну спичку, чтобы условие стало верным.



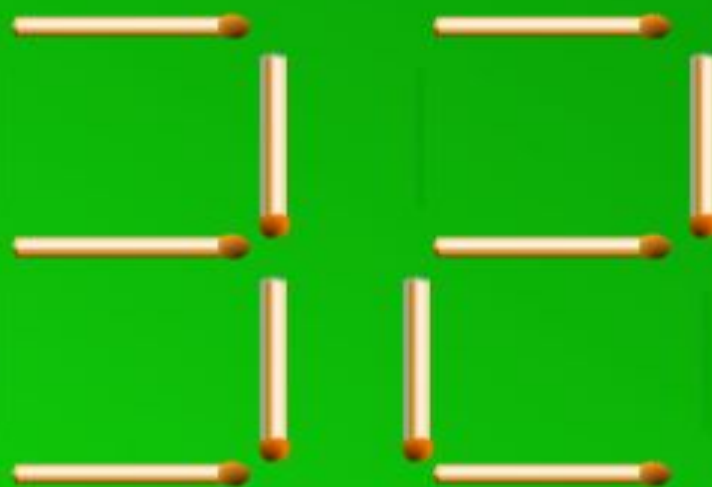
$$5 + 3 = 9$$



Условие неверно. Переложите две спички, чтобы условие стало верным.



$$5 + 3 = 9$$



Мастер







Правильный ответ

$$33 \cdot 3 + 3:3 = 100$$





Правильный ответ

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$$



**Вопрос 3. Что выражает
равенство
 $a + b = b + a$?**



Правильный ответ

Переместительный закон



сложения



Правильный ответ

В 9

часов





