

# Международный математический конкурс «МатеМагия»

(для учащихся 1 классов)

## Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА** без кавычек, точек, орфографических ошибок в именительном падеже и единственном числе. Неверно записанные ответы не учитываются.

1. Миша и Антон играли в шахматы. Миша выиграл 3 партии, Антон проиграл 3 партии. 1 партию сыграли вничью.

Сколько партий было сыграно? Запиши это число в ответе.



2. В цветочном магазине осталось 8 хризантем, 6 роз и 12 лилий.

Сколько одинаковых букетов может составить продавец, чтобы в каждом букете была 1 роза? Запиши это число в ответе.

3. Полоску бумаги разрезали в трёх местах.

Сколько кусков получилось? Запиши это число в ответе.



4. Если сегодня пятница, какой день недели будет через 16 дней?

Запиши название дня недели в ответе.

5. Маша, Лена и Таня разного роста. Маша не выше Тани, Лена не ниже Тани.

Кто из девочек самая высокая? Запиши имя девочки в ответе.

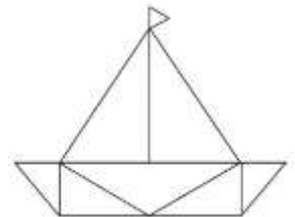


6. Наташе через 3 года будет 7 лет.

Сколько лет ей было 3 года назад? Запиши это число в ответе.

7. Сосчитай, сколько треугольников на рисунке?

Запиши это число в ответе.



8. Кошка Мурка и 2 котёнка весят столько же, сколько пёс Шарик. На одной чаше весов кошка Мурка и 3 котёнка, на другой – пёс Шарик.

Сколько котят надо посадить к Шарик, чтобы весы пришли в равновесие? Запиши это число в ответе.

9. Каждому символу в примерах соответствует своё число.

Найди эти числа. В ответе запиши сумму этих чисел.

$$\begin{aligned} A+A &= 14 \\ A-B &= 4 \\ B+B &= 4 \\ A+B+B &=? \end{aligned}$$



10. Запиши ответы цифрами и найди сумму этих трёх чисел.

1. Сколько палочек нужно взять, чтобы сложить треугольник?
2. Из какого числа нужно вычесть 3, чтобы получилось 2?
3. Какое число больше 2 на 2?

$$\square + \square + \square = \square$$

Запиши сумму этих чисел в ответе.