

Международный математический чемпионат

«Школа юных математиков»

(для учащихся 1 класса)

Задания

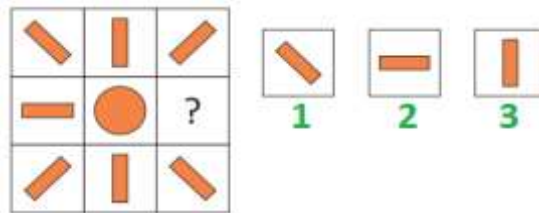
Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА** или **ОДНОГО ЧИСЛА** без кавычек, точек, орфографических ошибок в именительном падеже и единственном числе. Неверно записанные ответы не учитываются.

1. Соня выше Алины, а Алина выше Маши. Кто выше всех?

Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) Соня 2) Алина 3) Маша

2. Что должно стоять вместо вопросительного знака? Запиши номер выбранного варианта в ответе.



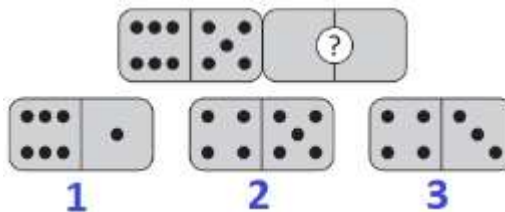
3. У Миши и Паши вместе 10 конфет. Сколько конфет у каждого мальчика, если известно, что у Паши конфет больше, чем у Миши?

Найди все такие варианты. Запиши количество вариантов в ответе.

4. Завтра будет воскресенье, какой день был вчера? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) суббота 2) пятница 3) вторник 4) четверг

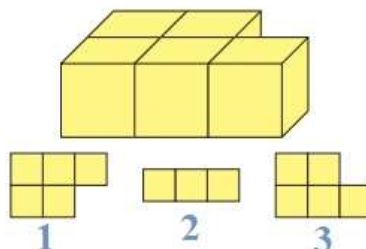
5. Какая доминошка лежит на месте вопросительного знака? Запиши номер выбранного варианта в ответе.



6. Ване и Роме вместе 9 лет. Сколько лет им было вместе год назад?

Запиши это число в ответе.

7. Что ты увидишь, если посмотришь на такую фигуру сверху? Запиши номер выбранного варианта в ответе.



8. В кармане лежали монеты: 1 рубль, 3 монеты по 2 рубля и 1 монета 5 рублей. Аня купила шарик за 10 рублей. Какая монета осталась у Ани?

Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) 1 рубль 2) 2 рубля 3) 5 рублей

9. В ящике 3 зелёных и 4 красных шарика.

Какое наименьшее количество шариков нужно взять не глядя, чтобы обязательно попались шарик разных цветов?

10. Сколько разломов нужно сделать, чтобы разделить такую шоколадку на 8 отдельных частей? Запиши это число в ответе.

