

# Международный математический чемпионат «Школа юных математиков»

(для учащихся 2 класса)

## Задания

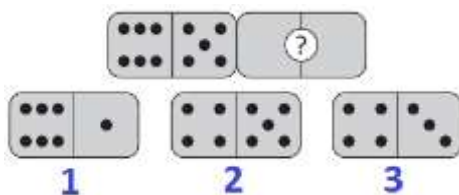
Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА** или **ОДНОГО ЧИСЛА** без кавычек, точек, орфографических ошибок в именительном падеже и единственном числе. Неверно записанные ответы не учитываются.

1. 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

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



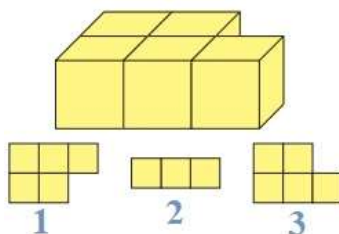
3. У Миши и Паши вместе 10 конфет. Сколько конфет у каждого мальчика, если известно, что у Паши конфет больше, чем у Миши?

Найди все такие варианты. Запиши количество вариантов в ответе.

4. Два дня назад была пятница, какой день недели послезавтра? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) суббота 2) пятница 3) вторник 4) воскресенье 5) среда

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



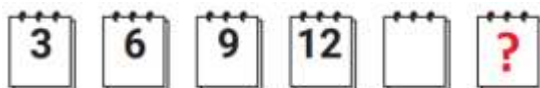
6. Ване и Роме вместе 9 лет. Сколько лет им было вместе год назад?

Запиши это число в ответе.

7. В ящике лежат четыре чёрных носка и шесть серых. Ваня в темноте вытаскивает носки из ящика.

Сколько носков должен вытянуть Ваня, чтобы два из них наверняка оказались одного цвета? Запиши это число в ответе.

8. Продолжи ряд чисел. Какое число должно стоять вместо вопросительного знака? Запиши это число в ответе.



9. На одной чаше весов 3 одинаковых шара, на другой – такой же шар и гиря 4 кг. Сколько весит шар, если весы находятся в равновесии?

10. Сколько блоков не хватает в кладке? Запиши это число в ответе.

