

Всероссийский конкурс для второклассников  
«Математическая смекалка»

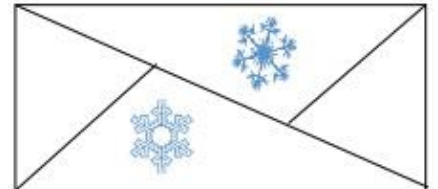
Задания

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. Сосчитайте снегирей и синиц на картинке. На сколько снегирей больше, чем синиц? Запишите полученное число в ответе.



2. Посмотрите на рисунок. Сосчитайте, сколько здесь треугольников? Запишите полученное число в ответе.



3. Сосчитайте, сколько снеговиков можно слепить из снежных комков, которые скатали ребята, если на одного снеговика понадобится 3 комка? Запишите полученное число в ответе.



4. У Кати, Вики и Ани два яблока и банан. У Вики и Ани разные фрукты. Какой фрукт у Кати? Запишите номер выбранного варианта в ответе.

1) яблоко    2) банан



5. Это число на четыре меньше, чем число месяцев в году. Запишите полученное число в ответе.



6. Каждому внуку бабушка связала пару нарядных рукавиц.

Сколько внуков у бабушки? Запишите полученное число в ответе.



7. Марина и Соня встретились в пятом вагоне поезда. Марина – в пятом, считая с головы, а Соня – в пятом, начиная с хвоста.

Сколько вагонов в этом поезде? Запишите полученное число в ответе.



8. Из корзинки выглядывало 10 кошачьих ушек. Сколько котят было в корзинке? Запишите полученное число в ответе.



9. В корзине 8 синих и 12 красных мячей. Из неё вынули 10 мячей и переложили их во вторую коробку. Есть ли во второй коробке красные мячи? Запишите номер выбранного варианта в ответе.

1) да 2) нет



10. Серёжа и Дима одновременно закончили строить свои крепости из снега, но Дима начал строить раньше Серёжи.

Кто работал быстрее? Запишите номер выбранного варианта в ответе.

1) Серёжа 2) Дима



11. Бабушка испекла 8 плюшек. Юля съела две плюшки, а её брат Стёпа половину оставшихся плюшек.

Сосчитайте, сколько плюшек осталось? Запишите полученное число в ответе.



12. В шкафу стояли 7 красных чашек, 5 жёлтых чашек и 6 зелёных чашек, 8 жёлтых блюдец, 6 красных блюдец и 5 зелёных блюдец.

Сколько пар одинакового цвета можно составить из этой посуды для сервировки праздничного стола? Запишите полученное число в ответе.



13. Решите числовой ребус. Одинаковым буквам соответствуют одинаковые цифры, разным – разные. В ответе запишите чему равно А.

$$5 + А = ББ$$

14. Полюбуйтесь-ка вы сами:  
Мчатся тройки с бубенцами.  
Сосчитай коней скорей,  
Если троек было семь.  
Сосчитайте, сколько всего было коней? Запишите полученное число в ответе.

