

**Международный математический чемпионат**  
**«Чудеса математики»**  
(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. У коровы Бурёнки родились телята. Всего у них 10 ушей и 5 хвостов.



Сколько телят родилось у Бурёнки?

2. Катя задумала число, прибавила к нему три раза по одному и один раз 2, и у неё получилось 10.

Какое число задумала Катя?

3. В ёлочной гирлянде чередуются 11 красных и зелёных лампочек. Первая лампочка в гирлянде красная.



Какого цвета последняя лампочка? Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) красная    2) зелёная

4. Подчеркни лишь те числа, сумма цифр которых равна 6.

Сосчитай, сколько таких чисел получилось? Запиши полученное число в ответе.

**15, 60, 71, 42, 16, 54, 33, 123, 321, 25, 222, 313, 411, 501**

5. В коридоре стоит 5 пар сапог. 3 разных сапога погрыз щенок.



Сколько сапог остались целыми?

6. У Пети есть три друга: Миша, Никита и Егор.

Вчера Петя играл с Никитой и Мишей. Одному из них 8 лет, а другому 9 лет.

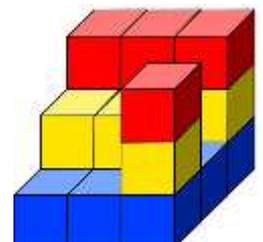
А сегодня Петя гулял с Мишей и Егором. Одному из них 10 лет, а другому 8 лет.

Сколько лет Егору?

7. Четыре подружки решили послать друг другу открытки к празднику.

Сколько всего конвертов им понадобится, чтобы отправить все открытки?

8. Сосчитай, сколько кубиков понадобилось Феде для такой постройки?



9. У Кати было 9 открыток. Три открытки она отдала сестре Юле. После этого у сестёр открыток стало поровну.

Догадайся, сколько открыток было у Юли сначала?

10. Какое время показывают часы?

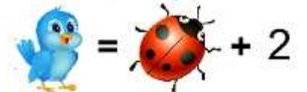
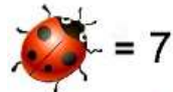
Запиши номер выбранного варианта в ответе.

1) 8.00 2) 12.00 3) 4.00 4) 2.00



11. Определи, какое число должно стоять вместо вопросительного знака?

Запиши это число в ответе.



12. Сосчитай, сколько целых клеток закрывает хомячок?

*Считать нужно только те клетки, которые скрыты полностью.*

