

Муниципальная олимпиада по математике

1 класс

апрель 2026 г.

Дорогой друг!

- Предлагаем тебе выполнить олимпиадные задания по математике.
- Если при ответе на вопрос ты допустил ошибку – не волнуйся, просто аккуратно зачеркни неправильный ответ и рядом напиши правильный.
- Пропусти задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. К выполнению пропущенных заданий ты можешь вернуться, если останется время.
- На выполнение всех заданий даётся 45 минут.
- Баллы, полученные за выполненные задания, суммируются.
- Необходимо выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

1. Поставь в квадратики пропущенные знаки «+» или «-».

$$6 \square 1 \square 3 = 4$$

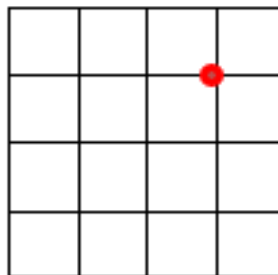
$$5 \square 2 \square 1 = 2$$

$$7 \square 2 \square 4 = 1$$

$$1 \square 3 \square 3 = 7$$

2. Выполните рисунок по клеткам, следуя инструкции. Начните выполнять задание с точки:

одна клетка влево;
одна клетка вниз;
одна клетка вправо;
одна клетка вниз;
одна клетка влево.



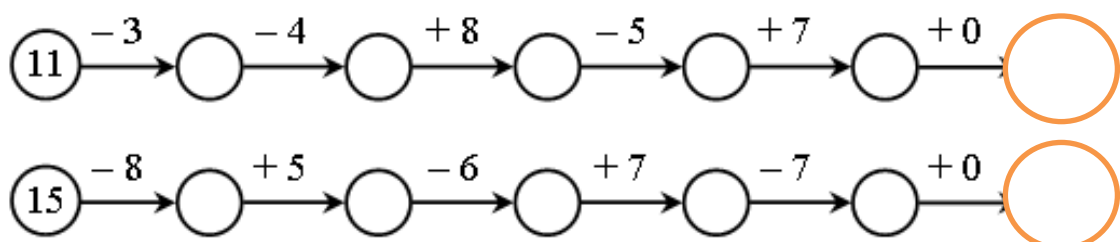
3. Подумай, какой ряд лишний. Зачеркни его.

2,4,6,8,10,12

1,2,6,7,9,8,10,3

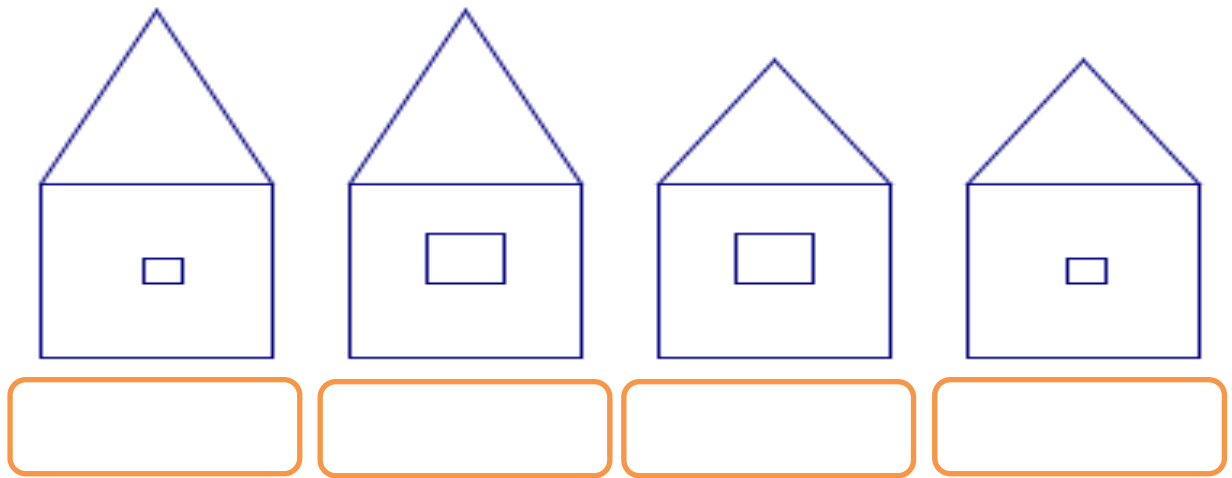
1,3,5,7,9,11,13

4. Реши числовую цепочку, впиши все ответы.



5. Где чей домик? Подпиши.

Жители теремка: Мышка-норушка, Лягушка-квакушка, Зайчик-побегайчик и Лисичка-сестричка построили себе отдельные домики. Лисичка поселилась в домике с высокой крышей, Зайчик – в домике с большим окном. Мышка – в домике с большим окном и высокой крышей. Кто где поселился?



6. Красная Шапочка несёт в корзинке 8 пирожков. Половину всех пирожков она раздала зайчикам, ещё 2 – белочкам, один съела сама. Сколько пирожков она донесет бабушке?

Ответ: _____

7. Запиши решение задачи по действиям с пояснениями, напиши ответ.

Для того чтобы помыть бегемота нужно 5 вёдер воды, чтобы помыть ослика – на 2 ведра воды меньше, а чтобы помыть слона, нужно столько ведер воды, сколько для бегемота и ослика вместе. Сколько ведер воды нужно, чтобы помыть всех животных?

[illegible]

Ответ: _____

8. Сколько квадратов на рисунке?

Ответ: _____.

