Всероссийская олимпиада школьников по математике

2018–2019 уч. г.

Школьный этап

4 класс

Задача 1. На доске в ряд выписаны цифры

1 1 1 2 2 2 5 5 5.

Между ними можно расставить несколько плюсов, чтобы получившийся результат заканчивался на цифру один:

1 +1 +12 +2 +25 +5 +5 =51.

А как можно расставить несколько плюсов, чтобы получившийся результат заканчивался на ноль? Достаточно привести пример.

Задача 2. Семья из четырёх осьминогов пришла в обувной магазин (у каждого осьминога 8 ног). У папы-осьминога половина ног уже была обута, у мамы-осьминога было обуто только 3 ноги, а у их двоих сыновей было обуто по 6 ног. Сколько ботинок они купили, если они ушли из магазина полностью обутые?

Задача 3. Три пустые корзины для фруктов стоят в ряд. Даша кладёт яблоки по одному в корзины в таком порядке: первая, вторая, третья, вторая, первая, вторая, третья, вторая, первая и т. д. Она закончит, когда во второй корзине окажется 13 яблок. В какой из двух корзин, первой или третьей, окажется больше яблок? Ответ нужно обосновать.

Задача 4. Садовник высадил в ряд саженцы десяти деревьев: берёзы, дуба и клёна. Мимо проходили Саша, Яша и Лёша.

Саша сказал: «Берёз высажено больше всего!».

Яша сказал: «А дубов ровно два, и они посажены по краям».

Лёша сказал: «И рядом не растут одинаковые деревья».

Могло ли так оказаться, что никто из ребят не ошибся?

Письменная олимпиада.

За полное решение каждой задачи даётся 5 баллов.

Задачи можно решать в любом порядке. Решать все задачи необязательно.