

Олимпиада по математике для учащихся 3-4 классов

1. Сколько четных чисел в промежутке, начиная с 50 и кончая 70? Сколько чисел делится на 3 в промежутке, начиная с 60 и кончая 90?
2. На одной чашке весов 5 одинаковых яблок и 3 одинаковые груши, а на другой чашке - 4 такие же груши и 4 таких же яблока. Весы находятся в равновесии. Что легче: яблоко или груша?
3. Квадрат со стороной 1 м разрезали на квадраты со стороной 1 см и выстроили их в один ряд в виде полосы шириной 1 см. Какой длины получилась полоса?
4. Саша был в лагере с 15 июля по 7 августа включительно. Сколько дней был Саша в лагере? (в июле 31 день)
5. Нарисуй прямоугольник, площадь которого 12 кв. см, а сумма длин сторон 26 см.

Олимпиада по математике для учащихся 3-4 классов

1. Сколько четных чисел в промежутке, начиная с 50 и кончая 70? Сколько чисел делится на 3 в промежутке, начиная с 60 и кончая 90?
2. На одной чашке весов 5 одинаковых яблок и 3 одинаковые груши, а на другой чашке - 4 такие же груши и 4 таких же яблока. Весы находятся в равновесии. Что легче: яблоко или груша?
3. Квадрат со стороной 1 м разрезали на квадраты со стороной 1 см и выстроили их в один ряд в виде полосы шириной 1 см. Какой длины получилась полоса?
4. Саша был в лагере с 15 июля по 7 августа включительно. Сколько дней был Саша в лагере? (в июле 31 день)
5. Нарисуй прямоугольник, площадь которого 12 кв. см, а сумма длин сторон 26 см.