- **Задача 6.1.** В бусах несколько чёрных и белых бусин, причём известно, что белых бусин в них 12, а также, что любые две соседние бусины отличаются по цвету. Сколько всего в ожерелье может быть бусин?
- Задача 6.2. Глиссарский хребет протянулся с севера на юг и насчитывает 25 вершин. Оказалось, что южный сосед каждой вершины выше её северного соседа. Может ли самая северная вершина хребта быть выше, чем самая южная?
- Задача 6.3. Когда идет дождь, кошка сидит в комнате или в подвале. Когда кошка в комнате, мышка сидит в норке, а сыр лежит в холодильнике. Если сыр на столе, а кошка в подвале, то мышка в комнате. Сейчас идет дождь, а сыр лежит на столе. Где сейчас мышка?
- **Задача 6.4.** Мышке до норки 20 шагов. Кошке до мышки 5 прыжков. Пока кошка совершает один прыжок, мышка делает 3 шага; а один кошачий прыжок равен по длине 10 мышиным шагам. Догонит ли кошка мышку?
- **Задача 6.5.** Останкинская телебашня высотой 530 метров весит 30 000 тонн. Сколько весит точная модель этой башни высотой 53 см?
- Задача 6.6. С числами можно выполнять следующие операции: умножать на три или произвольным образом переставлять цифры (нельзя только ставить нуль на первое место). Можно ли с помощью таких операций из 1 получить **a)** 84? **б)** 2019?
- Задача 6.7. Имеются 6 одинаковых по виду монет. Четыре из них настоящие, по 4 г каждая, а две фальшивые общим весом 8 г, одна чуть более тяжёлая, другая чуть более лёгкая. Хватит ли четырёх взвешиваний, чтобы с помощью чашечных весов (без гирь) найти обе фальшивые монеты?
- **Задача 6.8.** Из одинакового количества квадратов со сторонами 1, 2 и 3 составьте **a)** прямоугольник **б)** квадрат.

Дополнительные задачи

Задача 6.9. В семье трое детей, все они и родители родились в мае. В мае 2008 года родителям в сумме стало 100 лет. В мае 2018 года детям в сумме стало 100 лет. В каком году всей семье в сумме стало 100 лет, если сейчас каждому ребёнку больше 30 лет?

Задача 6.10. На окружности стоят 6 фишек белого и чёрного цветов. Настя убрала все белые фишки, у которых есть хотя бы один чёрный сосед. После этого Алёша убрал все чёрные фишки, у которых есть хотя бы один белый сосед. Могла ли после этого на окружности остаться одна фишка?

Задача 6.11. Толя предложил Ире разрезать прямоугольник размером 8×9 по линиям сетки на прямоугольные полоски 1×6 . Сможет ли Ира это сделать?

Задача 6.12. Обезьяна становится счастливой, когда съедает три разных фрукта. Какое наибольшее количество обезьян можно осчастливить, имея 20 груш, 30 бананов, 40 персиков и 50 мандаринов?