11.1 Бобёр Боб строит новую хатку. У него есть 6 брёвен, которые надо разделить на 6 частей каждое. Своими острыми зубами он прогрызает бревно в одном месте за 1 минуту. Сколько времени займёт у него вся эта работа?

11.2 Квадрат и треугольник на рисунке имеют одинаковые периметры.

Чему равен периметр пятиугольника, если сторона квадрата равна 4 см?

11.3 В числовом ребусе **KAN+GA=ROO** разные буквы означают разные цифры.

Чему равна разность **RN-KG**?

11.1 Бобёр Боб строит новую хатку. У него есть 6 брёвен, которые надо разделить на 6 частей каждое. Своими острыми зубами он прогрызает бревно в одном месте за 1 минуту. Сколько времени займёт у него вся эта работа?

11.2 Квадрат и треугольник на рисунке имеют одинаковые периметры.

Чему равен периметр пятиугольника, если сторона квадрата равна 4 см?

11.3 В числовом ребусе **KAN+GA=ROO** разные буквы означают разные цифры.

Чему равна разность **RN-KG**?