# 1\_2. Первые шаги

## Ответ: 84

## Решение:

Подсчитаем количество возможных шагов дракончика: их 9. Значит, для кодирования каждого из них потребуется 2 трита:

32 = 9

Для хранения информации обо всех 2480058 шагах нужно

2480058 \* 2 тритов информации. Переведём их в килотриты:

2480058 \* 2 / 59049 = 84 килотрита.