

# Крипто-Ферма

*Весёлый молочник*

*Намайни Кефириум!*

## 1. Раунд 11-1

Рассчитай все дроби с точностью до одного знака после запятой. Сложи все первые знаки после запятой.

$277/90$ ,  $1/85$ ,  $511/73$ ,  $15/58$ ,  $65/49$ ,  $954/34$ ,  $87/17$ ,  $290/49$ ,  $880/21$ ,  $124/68$ ,  $175/37$ ,  $441/36$

## 2. Раунд 11-2

В каждом произведении найди вторую цифру слева. Сложи все полученные цифры.

$277 \cdot 90$ ,  $1 \cdot 85$ ,  $511 \cdot 73$ ,  $15 \cdot 58$ ,  $65 \cdot 49$ ,  $954 \cdot 34$ ,  $87 \cdot 17$ ,  $290 \cdot 49$ ,  $880 \cdot 21$ ,  $124 \cdot 68$ ,  $175 \cdot 37$ ,  $441 \cdot 36$

## 3. Раунд 11-3

Рассчитай все квадратные корни с точностью до целых с округлением вниз. Сложи последние цифры от каждого числа.

$\sqrt{277}$ ,  $\sqrt{1}$ ,  $\sqrt{511}$ ,  $\sqrt{15}$ ,  $\sqrt{65}$ ,  $\sqrt{954}$ ,  $\sqrt{87}$ ,  $\sqrt{290}$ ,  $\sqrt{880}$ ,  $\sqrt{124}$ ,  $\sqrt{175}$ ,  $\sqrt{441}$

## 4. Ответы

### 4.1. Раунд 11-1

0, 0, 0, 2, 3, 0, 1, 9, 9, 8, 7, 2, и сумма равна 41

### 4.2. Раунд 11-2

4, 5, 7, 7, 1, 2, 4, 4, 8, 4, 4, 5, и сумма равна 55

### 4.3. Раунд 11-3

6, 0, 6, 8, 0, 8, 3, 0, 6, 1, 2, 0, и сумма равна 40