

# Крипто-Ферма

*Весёлый молочник*

*Намайни Кефириум!*

## 1. Раунд 1

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

$988/64, 398/30, 116/99, 70/90, 244/98, 792/8, 340/63, 972/50, 166/97, 459/37, 172/68, 232/27, 773/20, 97/20, 453/39, 85/85, 561/50, 9/79, 985/84, 317/46$

## 2. Раунд 2

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

$988 \cdot 64, 398 \cdot 30, 116 \cdot 99, 70 \cdot 90, 244 \cdot 98, 792 \cdot 8, 340 \cdot 63, 972 \cdot 50, 166 \cdot 97, 459 \cdot 37, 172 \cdot 68, 232 \cdot 27, 773 \cdot 20, 97 \cdot 20, 453 \cdot 39, 85 \cdot 85, 561 \cdot 50, 9 \cdot 79, 985 \cdot 84, 317 \cdot 46$

## 3. Раунд 3

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

$\sqrt{988}, \sqrt{398}, \sqrt{116}, \sqrt{70}, \sqrt{244}, \sqrt{792}, \sqrt{340}, \sqrt{972}, \sqrt{166}, \sqrt{459}, \sqrt{172}, \sqrt{232}, \sqrt{773}, \sqrt{97}, \sqrt{453}, \sqrt{85}, \sqrt{561}, \sqrt{9}, \sqrt{985}, \sqrt{317}$

## 4. Ответы

### 4.1. Раунд 1

4, 2, 1, 7, 4, 0, 3, 4, 7, 4, 5, 5, 6, 8, 6, 0, 2, 1, 7, 8, и сумма равна 84

### 4.2. Раунд 2

3, 1, 1, 3, 3, 3, 1, 8, 6, 6, 1, 2, 5, 9, 7, 2, 8, 1, 2, 4, и сумма равна 76

### 4.3. Раунд 3

4, 9, 7, 3, 6, 1, 4, 1, 8, 4, 1, 2, 8, 8, 2, 2, 6, 0, 3, 8, и сумма равна 87