

Тогда рыцарей чётное. И т.к. жёлца заявили, что их на острове нечётное, они обманули и жёлцов на острове тоже чётное. Число 2019, нечётное, а суммой двух чётных нельзя получить нечётное

Тогда представим, что первые жёлца. Тогда на острове нечётное число рыцарей. А рыцари сказали, что жёлцов нечётное, и сказали правду. Т.к. есть у нас две группы нечётных, а сумма нечётных тоже всегда чётная 75

Ответ: не может.

7.4.

$$\frac{1}{3} - \text{осталось.}$$

$$\frac{2}{3} \text{ (в 2 раза больше)} \sim \text{увеличил}$$

$$\frac{1}{3} \text{ снова} - \frac{1}{4} \text{ от адега.}$$

$$\frac{2}{3} = 2 \cdot \left(\frac{1}{4} \cdot 1,5 \right) = 2 \cdot \left(\frac{1 \cdot 1,5}{4 \cdot 10} \right) = 2 \cdot \frac{3}{8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}.$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1 \text{ (то - есть всё.)}$$

III, к, предмета съели все, следом Мунке
осталось 1 (всё) - 1 (то, что съели предмета)

0.

Ответ: нисколько, 75

7.5.

Ответ: вариантов нет 00