

Задача № 3

1. Серед простих чисел, менших за 30 присутні:

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29

៧០៧៧៧៧ - 17

២៣២ - 23

១៩១៩១៩ - 19

៧៧៧៧៧ - 7

១១១១១ - 11

២៩២៩២៩ - 29

១៩១៩ - 19

Правило:

У кхмерській мові серед чисел менших за 30 (не включно) деякі назви мають лише натуральні числа менші 5

(1, 2, 3, 4, 5), 10 та 20.

Реша будуться сунавкнем, при тому числа розташовані у порядку старанне.

Наприклад:

$$17 = \underbrace{៧០៧៧៧៧}_{10} + \underbrace{៧៧៧៧៧}_{5} + \underbrace{៧}_{2} = 17$$

2. У наборі бракує трьох чисел: 2, 3, 5

៧៧៧ - 2

២២២ - 3

៥៥៥ - 5

Також, якщо число менше за 10 можна розбити двома варіантами, то вибирають той, де буде присутнє 5.

Наприклад: $7 = 4 \times 7 = 5 + 2 \checkmark$

3. 1 - ១១១១

4 - ២២២

8 - ៥៥៥៥

10 - ១១១

15 - ៧៧៧៧៧

20 - ២២២

21 - ២២២២២

27 - ២២២៧៧៧៧