

Про натуральные числа x и y и целое нечетное число z известно, что $x! + y! = 48z + 2017$. Найдите все возможные такие тройки чисел (x, y, z) . (Напомним, что $1! = 1, 2! = 1 \cdot 2, n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$)