По каналу связи передаются сообщения, содержащие только восемь букв: А, Б, В, Γ , Д, Е, Ж и З. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Φ ано.

Кодовые слова для некоторых букв известны:

A	000
Б	001
В	0101
Γ	0100
Д	011
Е	101

Какое **наименьшее** количество двоичных знаков потребуется для кодирования двух оставшихся букв? В ответе запишите суммарную длину кодовых слов для букв: Ж, З.

Примечание. Условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений.