

В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и его маске.

Адрес сети и широковещательный адрес не могут быть использованы для адресации сетевых устройств.

Для узла с IP-адресом 14.253.13.6 адрес сети равен 14.253.0.0.

Каково **максимально** возможное количество единиц в двоичной записи IP-адреса этой сети, который может быть присвоен компьютеру?

В ответе укажите только число.