

ՀԱԶՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ-

1.40:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել $1, 25, 49, 73, 97, \dots$ հաջորդականության n -րդ անդամի թվային արմատը: