

ՀԱԶՈՐԴԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԹՎԱՅԻՆ ԱՐՄԱՏ- 1.35:

Մուտքի տարբեր տողերում տրված են քսան բնական թվեր: Յուրաքանչյուր թվի համար գտնել $1, 20, 39, 58, 77, \dots$ հաջորդականության n -րդ անդամի թվային արմատը: