

զի երեքկողի առաստան է անխզե լի :
 Եւս երեքի կանոնաւս ամէն Սա
 ղամջի կարէ 3 դիտացած թվով
 մին որիչ չըգիտացած թիւ գտնել .
 կամ 3 ծանօթ համարքով մին որիչ
 անծանօթ համարք գտանել . ինչ
 պէս որ ասենք թիւ 3 ամսումն 20 ա
 բասի քիրայ լինի . 9 ամսումն քա
 նի աբասի քիրայ կերթայ :

Պատասխանի՝ 60 աբասի :

Եւս՝ 4 գաղկտաւն , որ 9 աբասի
 ծախվի . տէս 16 գաղն քանով լինի
 Պատասխանի՝ 36 աբասի :

Եւս յետին օրինակի առաջին հա
 մարն է՝ 4 գաղկտաւն . երկրորդ
 թիւն՝ 9 աբասին . երրորդ թիւն՝
 16 գաղկտաւն . և չորրորդ չըգի
 տացած թիւն է՝ 36 աբասին :

Ուստի լաւ իմացի՛ր , որ առաջին՝
 և երրորդ համարքն մին բաբաթ
 իքմին այ , սաքի՝ գաղկամայլինչ ,
 երկրորդն՝ և չորրորդ չըգիտացած
 թիւն մին որիչ իքմին այ , սաքի՝ ա
 բասի՝ կամայլինչ . այս երեքի կա
 նոնս միշտ այս կարգ թվոց կաւ պա
 հէ :

Իայց զգուշանալ պարտիմք վճ
 գրե