მოსწავლემ განიხილა $(a+1)x^2+2x-a=0$ სახის კვადრატული განტოლებები, სადაც a პარამეტრი ღებულობს ყველა მთელ მნიშვნელობა 1-დან 99-ის ჩათვლით. შემდეგ მან ამოხსნა თითული განტოლება და იპოვა მიღებული ყველა ამონახსნის ნამრავლი. რისი ტოლია ეს ნამრავლი?