1. Տրված է մասիվ, որի էլեմենտները ամբողջ թվեր են։

․Հաշվել մասիվի էլեմենտների գումարը

․Հաշվել մասիվի էլեմենտների միջին թվաբանականը։

․Դասավորել էլեմենտները հակառակ դասավությամբ։

․Դասավորել մասիվի էլեմենտները ըստ աճման կարգի ։

․Դուրսբերել մասիվի ամենափոքր և ամենամեծ էլեմենտները։

․Գտնել մասիվում առկա բոլոր զույգ թվերը և փոխարինել 0 –ով։

1. Տրված տեքստ, որի բառերը իրարից առանձնացված են պրաբելով։

․Հաշվել տեքստում առկա բառերի քանակը։

․Հաշվել տեքստում առկա թվերի քանակը։

․Դուրս բերել տեքստում առկա ամենաերկար բառը։

․ Հաշվել տեքստում առկա ձայնավորների քանակը (ձայնավորներ՝["a", "e", "i", "o", "u"])

1. Տրված է բնական թիվ, ներկայացնել այդ թիվը բնական թվերի քառակուսիների գումարով։ Օրինակ՝ 9 = 3 քառակուսի, սիկ 23 = 3+3+2+1q1a