Problema 2 – Numerus

a) Numerele de pe linia k sunt:

5* k-4, 5* k-3, 5* k-2, 5* k-1, 5* k, 5*k, dacă linia k este impară și 5* k, 5*k, 5* k-1, 5* k-2, 5* k-3, 5* k-4, dacă linia k este pară

b) Linia pe care se află numărul **n** este:

n/5, dacă n este multiplu de 5 și[n/5]+1, altfel

c) Coloana/coloanele pe care se află numărul n este/sunt:

A B, dacă ultima cifră a lui n este 0

A, dacă ultima cifră a lui n este 1

B, dacă ultima cifră a lui n este 2

C, dacă ultima cifră a lui n este 3 sau 9

D, dacă ultima cifră a lui n este 4 sau 8

E, dacă ultima cifră a lui n este 7

F, dacă ultima cifră a lui n este 6

E F, dacă ultima cifră a lui n este 5