
Problema 2 – Numerus

a) Numerele de pe linia **k** sunt:

$5 \cdot k-4, 5 \cdot k-3, 5 \cdot k-2, 5 \cdot k-1, 5 \cdot k, 5 \cdot k$, dacă linia **k** este impară și

$5 \cdot k, 5 \cdot k, 5 \cdot k-1, 5 \cdot k-2, 5 \cdot k-3, 5 \cdot k-4$, 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