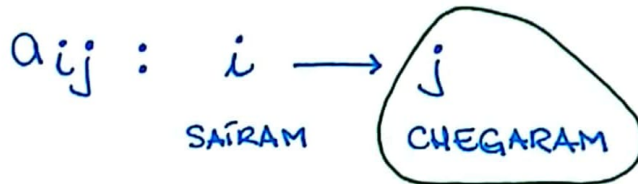


AULA PRÁTICA 6

01.



COLUNA REPRESENTA
A CHEGADA NA REGIÃO

SOMANDO AS COLUNAS

$$C_1 = 40$$

$$C_2 = 80$$

$$C_3 = 100$$

$$C_4 = 110$$

$$C_5 = 120$$

5ª REGIÃO

02.

CARBO ALFACE 0,5g }
CARBO BOLACHA 15g }

RELAÇÃO:

$$1 \text{ BOL.} = 30 \text{ ALF.}$$

$$\frac{15}{0,5}$$

03.

PLACAS ANTIGAS

$$A = y \cdot y$$

$$A = y^2$$



$$1 \text{ PLACA} - y^2$$

$$N \text{ PLACAS} - S$$



$$S = N y^2$$

PLACAS NOVAS

$$N = 3y \cdot 3y$$

$$N = 9y^2$$



$$1 \text{ PLACA} - 9y^2$$

$$X \text{ PLACAS} - S$$



$$S = X \cdot 9y^2$$

$$\cancel{N y^2} = X \cdot \cancel{9 y^2}$$

$$N = 9X$$



$$X = \frac{N}{9}$$