

atribuicao

```
vetor = [2, 3, 4]
matriz = [
    [1, 5, 6],
    [8, 2, 7],
    [3, 9, 4]
]
resultado = []
for j in range(len(matriz[0])):
    soma_coluna = 0
    for i in range(len(vetor)):
        soma_coluna += vetor[i] * matriz[i][j]
    resultado.append(soma_coluna)
```

$1 + 1 + 1 + (n \cdot 2 \cdot n2) + 1$

$4n + 5$