Em uma sala de aula, há vinte e cinco alunos.

Entre eles, existem os grupos dos que gostam de Português (P) e os que gostam de Matemática (M).

Eles são divididos conforme a ilustração 1 em anexo.

Depois de um tempo, chegaram mais onze alunos nessa turma e o professor organizou-a conforme a ilustração 2 em anexo.

No entanto, o professor se ausentou da sala por cinco minutos e, ao voltar, percebeu que um aluno que gosta de uma das disciplinas havia trocado de lugar com alguém que prefere a outra, e a turma ficou organizada conforme a ilustração 3 em anexo.

Sabendo que o professor tem dificuldade de memorizar, informe como ele descobriu a cadeira em que houve a troca de alunos e qual a disciplina de cada um.

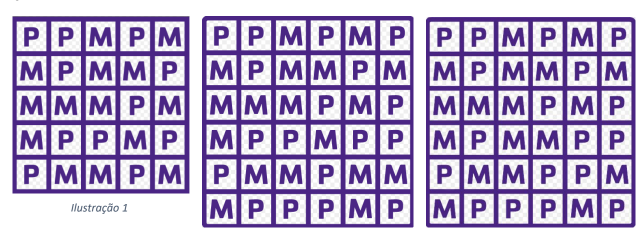


Ilustração 2 Ilustração 3

Р	Р	М	Р	М	Р
М	Р	М	М	Р	М
М	М	М	Р	М	Р
М	Р	Р	М	Р	Р
Р	М	М	Р	М	М
М	Р	Р	Р	М	Р

Р	Р	М	Р	М	Р
М	Р	М	М	Р	М
М	М	М	Р	М	Р
М	Р	Р	М	Р	Р
Р	М	М	Р	М	М
М	Р	Р	Р	М	Р

Observamos na ilustração 2 que tanto as colunas marcadas (4ª e 5ª em laranja) como as linhas (4ª e 5ª em azul) as matérias são opostas uma relação à outra, logo analisando a ilustração 3 vemos uma inconsistência no padrão marcada na figura abaixo:

Р	Р	М	Р	М	Р
М	Р	М	М	Р	М
М	М	М	Р	М	Р
М	Р	М	М	Р	Р
Р	М	М	Р	Р	М
М	Р	Р	Р	М	Р

A única forma de saber qual desses devem ser modificados é de tal forma que apenas 2 sejam alterados na tabela para satisfazer a condição inicialmente proposta, dos elementos das 2 linhas e das 2 colunas marcadas serem opostos que seria modificar o M por P do 3º elemento da 4ª linha e P por M do 5º elemento da 5ª linha.

Se por acaso fosse mudado o M por P do 3º elemento da 5ª linha e P por M do 4º elemento da 5ª linha haveria mais do que 2 modificações, 4 modificações no caso, para que a condição inicial do padrão se mantivesse, como mostrado na tabela abaixo:

Р	Р	М	Р	М	Р
М	Р	М	М	Р	М
М	М	М	Р	М	Р
М	Р	М	Р	М	Р
Р	М	Р	М	Р	М
М	Р	Р	Р	М	Р