Possibilidades

Na festa junina de uma escola, 4 meninas – Marina, Lia, Teresa e Bela – devem escolher entre 4 meninos – Luís, Pedro, Roberto e Ivo – seus pares para dançar quadrilha.

1) Complete a tabela de dupla entrada com todos os nomes e pares possíveis para dançar quadrilha, pensando em homem com mulher para cada um dos pares.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Meninas | Meninos | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Quantos são os pares possíveis?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Tradicionalmente, o 5º ano do IEIJ dança a quadrilha na festa junina todos os anos.

Se esse ano tivesse a festa junina e a turma dançasse em pares de meninos com meninas, quais seriam as duplas possíveis? Quantas seriam as duplas possíveis?

Mostre como você pensou.