

Dia dos Namorados - Problema de Lógica

Cinco casais estão lado a lado aguardando uma mesa num restaurante para comemorar o dia dos namorados. Siga as dicas usando a lógica para descobrir os nomes dos namorados, o tempo de namoro, o presente que a mulher ganhou e a cor do vestido dela.

Vestido: amarelo, azul, branco, verde, vermelho

Homem: Antônio, Caio, Igor, Maurício, Renan

Mulher: Ana, Claudia, Denise, Laura, Mônica

Conheceram: Churrasco, Faculdade, Festa, Praia, Trabalho

Duração: 1 ano, 2 anos, 3 anos, 4 anos, 5 anos

Presente: anel, bolsa, perfume, sandália, vestido

	Casal #1	Casal #2	Casal #3	Casal #4	Casal #5
Vestido					
Homem					
Mulher					
Conheceram					
Duração					
Presente					

- O casal que namora há um ano está ao lado da mulher que ganhou uma Bolsa.

- A mulher de Branco está exatamente à direita da de Amarelo.

- Na primeira posição está a mulher que ganhou um Perfume.

- O casal que se conheceu na Praia está em uma das pontas.

- Mônica está em algum lugar à direita da mulher de Vermelho.

- A mulher do vestido Branco está exatamente à esquerda de Maurício.

- A mulher que ganhou um Anel está na terceira posição.

- Laura está ao lado da mulher de Verde.

- Renan namora Denise.

- Quem ganhou um Perfume está exatamente à esquerda do casal que se conheceu num Churrasco.

- A mulher que ganhou uma Bolsa está em algum lugar entre o Igor e a mulher de Vermelho, nessa ordem.

- Antônio namora Mônica.

- Na quarta posição está o casal que namora há 3 anos.

- O casal que namora há 2 anos está ao lado de Maurício.

- O casal do namoro mais longo é aquele que se conheceu numa Festa.

- Renan está exatamente à esquerda do casal que namora há 4 anos.

- Claudia está na segunda posição.

- A mulher que ganhou um Vestido está exatamente à esquerda do casal que se conheceu na Faculdade.

jogue mais problemas de lógica em rachacuca.com.br/problemas-de-logica