

Loja de Calçados - Problema de Lógica

Cinco mulheres estão lado a lado experimentando calçados numa loja. Concentre-se e use as dicas para descobrir qual calçado cada cliente experimentou e qual as características das mulheres.

Cor: amarelo, azul, branco, verde, vermelho

Nome: Cláudia, Denise, Jennifer, Lígia, Rebeca

Calçado: bota, salto, sandália, sapatilha, tênis

Número: 34, 35, 36, 37, 38

Idade: 20 anos, 23 anos, 25 anos, 28 anos, 31 anos

Profissão: advogada, contadora, enfermeira, nutricionista, psiquiatra

	Cliente #1	Cliente #2	Cliente #3	Cliente #4	Cliente #5
Cor					
Nome					
Calçado					
Número					
Idade					
Profissão					

- A Nutricionista está em algum lugar entre a cliente que calça 35 e a Enfermeira, nessa ordem.

- A mulher mais velha está exatamente à direita de quem calça 37.

- Rebeca escolheu um calçado Branco.

- Na quarta posição está quem escolheu um calçado Vermelho.

- As mulheres que calçam 34 e 35 estão lado a lado.

- Jennifer está em algum lugar entre a cliente de 23 anos e a Lígia, nessa ordem.

- A Advogada está exatamente à esquerda da mulher de 28 anos.

- Quem escolheu um calçado Azul está em algum lugar à esquerda de quem escolheu uma Sandália.

- Na quarta posição está a mulher que escolheu o Salto.

- A cliente de 31 anos calça 38.

- Em uma das pontas está a mulher de 28 anos.

- A cliente mais nova está na terceira posição.

- A cliente de 23 anos está ao lado da mulher que escolheu uma Bota.

- A Enfermeira está em algum lugar entre quem escolheu a Sapatilha e a Psiquiatra, nessa ordem.

- Denise está na primeira posição.

- Jennifer está em algum lugar à direita de quem escolheu um calçado Azul.

- A cliente de 31 anos está exatamente à esquerda de quem escolheu um calçado Amarelo.

- A mulher de 25 anos está em algum lugar entre a mulher que calça 35 e quem escolheu um Tênis, nessa ordem.

- A cliente que escolheu um calçado Branco está exatamente à esquerda de quem escolheu um calçado Azul.

- Cláudia escolheu um Tênis.

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