

Aula de Tênis - Problema de Lógica

Cinco alunos estão lado a lado participando de uma aula de tênis. Siga as dicas e use a lógica para descobrir qual a marca da raquete e o tempo de experiência de cada um deles no tênis.

Camiseta: amarela, azul, branca, verde, vermelha

Nome: André, Bruno, Gilberto, Rafael, Victor

Raquete: Bobalat, Donlup, Haed, Prenci, Wolsin

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

Idade: 25 anos, 30 anos, 35 anos, 40 anos, 45 anos

Profissão: ator, dentista, policial, programador, vendedor

	Aluno #1	Aluno #2	Aluno #3	Aluno #4	Aluno #5
Camiseta					
Nome					
Raquete					
Experiência					
Idade					
Profissão					

- O aluno da raquete de marca Haed está em algum lugar entre o aluno de 35 anos e o Bruno, nessa ordem.

- Em uma das pontas está o jogador com 3 anos de experiência.

- O Dentista está usando a raquete de marca Wolsin.

- O Vendedor está na terceira posição.

- Victor está exatamente à esquerda do aluno da raquete Bobalat.

- O aluno mais novo joga tênis há menos tempo.

- O Dentista está em algum lugar entre o jogador da raquete Donlup e o Policial, nessa ordem.

- O aluno de camiseta Azul está exatamente à direita do aluno de camiseta Vermelha.

- Bruno está ao lado de Victor.

- O aluno mais velho está na segunda posição.

- André é Programador.

- O Ator joga tênis há 5 anos.

- Em uma das pontas está o aluno da raquete de marca Donlup.

- O jogador de 30 anos está em algum lugar entre o aluno da raquete Haed e o Dentista, nessa ordem.

- Bruno tem 2 anos de experiência jogando tênis.

- O dono da raquete de marca Haed está exatamente à esquerda de Gilberto.

- O Vendedor está de camiseta Branca.

- O jogador com 1 ano de experiência está ao lado do jogador de camiseta Azul.

- O Programador joga tênis há 3 anos.

- Rafael está em algum a direita do aluno de camiseta Verde.

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