

Motos Estilosas - Problema de Lógica

Cinco motos estilosas estão estacionadas lado a lado em um estacionamento. Cada moto é de uma montadora e tem um desenho pintado na lataria. Use a lógica para descobrir qual é a moto do Luciano.

Cor: amarela, azul, branca, verde, vermelha

Dono: César, Fágner, Luciano, Roger, Túlio

Montadora: alemã, americana, chinesa, italiana, japonesa

Placa: AAA-1111, BBB-2222, CCC-3333, DDD-4444, EEE-5555

Km: 10 mil, 20 mil, 30 mil, 40 mil, 50 mil

Desenho: caveira, fênix, guitarra, serpente, vampiro

	Moto #1	Moto #2	Moto #3	Moto #4	Moto #5
Cor					
Dono					
Montadora					
Placa					
Km					
Desenho					

- A moto Vermelha está exatamente à esquerda da moto menos rodada.

- A moto que tem 10 mil km está ao lado da moto do Túlio.

- A moto que tem o desenho de uma Guitarra está exatamente à esquerda da moto cuja placa é CCC-3333.

- A moto de 50 mil km está ao lado da moto do Roger.

- Na quinta posição se encontra a moto de placa BBB-2222.

- A moto de placa DDD-4444 está exatamente à direita da moto que tem o desenho de uma Serpente.

- A moto Vermelha está em algum lugar à esquerda da moto do Túlio.

- A moto de 40 mil km está exatamente à direita da moto Verde.

- O desenho de Caveira está na moto localizada em uma das pontas.

- César é o dono da moto de placa CCC-3333.

- A moto que tem o desenho de uma Fênix está exatamente à esquerda da moto que tem 30 mil km.

- A moto da montadora Japonesa está em algum lugar à direita da moto Vermelha.

- Em uma das pontas está a moto de 20 mil km.

- A moto Verde está em algum lugar à esquerda da moto da montadora Alemã.

- O desenho de Vampiro está na moto localizada na quarta posição.

- A moto Branca está exatamente à direita da moto Amarela.

- Na quarta posição está a moto da montadora Italiana.

- A moto Verde está em algum lugar entre a moto do Fágner e a moto que tem o desenho de uma Guitarra, nessa ordem.

- A moto Amarela está ao lado da moto do Túlio.

- A moto cuja placa é AAA-1111 está exatamente à direita da moto da montadora Chinesa.

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