

Carros Antigos - Problema de Lógica

Cinco carros estão estacionados lado a lado (junto com os seus respectivos donos) numa exibição de carros antigos. Coloque o cérebro pra funcionar e use a lógica para associar os donos e as características aos carros antigos.

Cor: amarelo, azul, branco, verde, vermelho

Ano: 1950, 1955, 1960, 1965, 1970

Montadora: Chevrolet, Ford, Mercedes, Porsche, Volkswagen

Dono: Aguiar, Glenn, Harley, Ponce, Thales

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

Km: 80 mil, 100 mil, 140 mil, 190 mil, 210 mil

	Carro #1	Carro #2	Carro #3	Carro #4	Carro #5
Cor					
Ano					
Montadora					
Dono					
Placa					
Km					

- O carro da placa CCC-3333 está em algum lugar entre o carro Branco e o carro da placa DDD-4444, nessa ordem.

- Glenn está exatamente à direita do carro de 140.000 Km.

- O veículo de 1960 tem 140.000 Km.

- Harley está em uma das pontas.

- O carro Branco está em algum lugar entre o carro da Ford e o carro mais novo, nessa ordem.

- O veículo de placa AAA-1111 está exatamente à esquerda do carro de 1955.

- O veículo Amarelo está em algum lugar à esquerda do carro de 140.000 Km.

- Na terceira posição está o carro da cor Verde.

- O carro de 1955 está exatamente à esquerda do carro de placa BBB-2222.

- O carro da Volkswagen está em algum lugar à direita do carro Vermelho.

- O veículo da Chevrolet está ao lado do veículo de 140.000 Km.

- Em uma das pontas está o carro mais rodado.

- O carro Branco está em algum lugar entre o carro de 190.000 Km e o veículo da Porsche, nessa ordem.

- O veículo de placa AAA-1111 está exatamente à esquerda do carro da Mercedes.

- O carro Branco está em algum lugar à esquerda do veículo de 100.000 Km.

- Ponce é o dono do carro da placa EEE-5555.

- O carro de 140.000 Km está em algum lugar à direita do carro Branco.

- Thales está em algum lugar entre o carro de 1970 e o Glenn, nessa ordem.

- O veículo da Chevrolet está em algum lugar à direita do carro de 1965.

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