



Ao resolver este problema de lógica básico você estará apto a se desafiar com outros problemas de lógica mais difíceis.

Cor: amarela, branca, preta, vermelha

Animal: borboletas, cachorros, cavalos, tartarugas

Nacionalidade: alemão, espanhol, francês, grego

Esporte: basquete, futebol, tênis, sinuca

	Casa #1	Casa #2	Casa #3	Casa #4
Cor				
Nacionalidade				
Animal				
Esporte				

Jogue Este P. De Lógica
rachacuca.com.br/x/pdl/4



© RachaCuca.com.br

- Na quarta posição mora o homem que joga Sinuca.
- O Francês mora ao lado do homem que gosta de Basquete.
- O homem que gosta de Cavalos também gosta de Futebol.
- O Espanhol mora em algum lugar entre o homem que joga Tênis e o Alemão, nessa ordem.
- O homem que gosta de Tartarugas também gosta de Sinuca.

- O homem que joga Futebol mora ao lado da casa Preta.
- O homem que gosta de Cachorros mora exatamente à esquerda do homem que gosta de Tartarugas.
- O Espanhol mora em algum lugar entre o homem que gosta de Borboletas e o Francês, nessa ordem.
- O homem que gosta de Sinuca mora ao lado da casa Amarela.
- O morador da casa vermelha joga Futebol.



Três meninas que frequentam a mesma escola possuem mochilas de cores diferentes e gostam de sucos e matérias distintas. Tente identificar a cor da mochila e o gosto de cada uma delas.

1. A menina que gosta de português gosta de suco de abacaxi.
2. A mochila de Manuela não é laranja.
3. A garota da mochila vermelha gosta de suco de limão.
4. Aline gosta de história e não gosta de suco de uva.
5. Flávia não gosta de matemática.

		Mochila			Matéria			Suco		
		Laranja	Vermelha	Rosa	História	Matemática	Português	Abacaxi	Limão	Uva
Nome	Aline									
	Flávia									
	Manuela									
Suco	Abacaxi									
	Limão									
	Uva									
Matéria	História									
	Matemática									
	Português									

	Mochila	Matéria	Suco
Aline			
Flávia			
Manuela			

Jogue Este Desafio de Lógica
geniol.com.br/x/gdl/6

