

Nadadores Olímpicos - Problema de Lógica

Nesse problema, 4 nadadores olímpicos estão lado-a-lado em uma piscina, prontos para começar uma prova importante. Eles tem idades, nacionalidades e especialidades diferentes, além de terem conquistado números diferentes de medalhas em competições anteriores, usarem toucas com cores distintas e preferirem sucos diferentes. A partir das dicas, resolva o problema de lógica.

Touca: amarela, azul, branca, verde

País: Brasil, China, EUA, Rússia

Especialidade: borboleta, costas, crawl, peito

Medalhas: 2, 3, 5, 8

Suco: Abacaxi, Laranja, Limão, Maracujá

Idade: 19, 20, 21, 24

	Raia #1	Raia #2	Raia #3	Raia #4
Touca				
País				
Especialidade				
Medalhas				
Suco				
Idade				

- O nadador mais velho do grupo conquistou o maior número de medalhas.

- Quem usa a touca Azul está em alguma raia à esquerda do nadador com 19 anos.

- O nadador com 20 anos está em uma das raia das pontas.

- Quem gosta de beber limonada está exatamente à esquerda de quem é especialista em nado Crawl.

- O atleta que bebe suco de Maracujá está em alguma raia à direita de quem usa a touca Azul.

- Na segunda raia está o nadador que bebe suco de Laranja.

- O mais velho dos nadadores está na raia número 3.

- Quem ganhou 3 medalhas está na segunda raia.

- Quem ganhou 5 medalhas está posicionado exatamente à esquerda de quem gosta de suco de Laranja.

- O especialista em nado Peito está na raia número 2.

- O especialista em nado Costas está exatamente à direita de quem conquistou 3 medalhas.

- O Brasileiro conquistou o maior número de medalhas entre os 4 nadadores.

- O nadador da China está exatamente à esquerda do nadador do Brasil.

- O nadador dos EUA conquistou 5 medalhas.

- Na última raia está o nadador com a touca branca.

- O especialista em nado Borboleta está ao lado de quem usa a touca Azul.

- O nadador Estadunidense está usando a touca verde.

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