

Self-Service - Desafio de Lógica

Quatro pessoas estão comendo em um self-service. Use a lógica para descobrir quanto cada um irá comer e o que cada um irá beber e consumir de sobremesa.

1. Quem pegou o prato com 700 g de comida foi o Plínio ou quem vai beber suco de laranja.
2. Diego vai comer gelatina de sobremesa.
3. Quem vai beber suco de laranja pegou um prato 200 g mais leve do que quem vai comer gelatina.
4. Quem vai comer pudim vai tomar suco de acerola ou suco de laranja.
5. Paulo não pegou o prato mais leve.
6. Entre quem vai beber suco de uva e quem vai beber suco de acerola, um vai comer bombom e o outro pegou o prato com 800 g (não necessariamente nessa ordem).
7. O consumidor que vai beber suco de uva pegou o prato com 900 g de comida.

		Prato				Suco				Sobremesa			
		600 g	700 g	800 g	900 g	acerola	laranja	limão	uva	bolo	bombom	gelatina	pudim
Consumidor	Diego												
	Gabriel												
	Paulo												
	Plínio												
Sobremesa	bolo												
	bombom												
	gelatina												
	pudim												
Suco	acerola												
	laranja												
	limão												
	uva												

Consumidor	Prato	Suco	Sobremesa
Diego			
Gabriel			
Paulo			
Plínio			

jogue mais desafios de lógica em geniol.com.br/desafios-de-logica