



Cinco clientes estão no self-service para almoçar. Descubra o que cada um deles vai comer.

Camiseta: amarela, azul, branca, verde, vermelha

Nome: Alexandre, César, Gilberto, Murilo, Rafael

Prato: 600 g, 700 g, 800 g, 900 g, 1000 g

Salada: alface, beterraba, cenoura, pepino, tomate

Carne: alcatra, contrafilé, cupim, maminha, picanha

Gelatina: abacaxi, cereja, limão, morango, uva

	Cliente #1	Cliente #2	Cliente #3	Cliente #4	Cliente #5
Camiseta					
Nome					
Prato					
Salada					
Carne					
Gelatina					

© RachaCuca.com.br

O cliente do prato mais leve está em algum lugar entre quem pegou salada de Tomate e o cliente do prato de 900 g, nessa ordem.

Murilo está ao lado do cliente de Verde.

O cliente que vai comer gelatina de Limão está em uma das pontas.

O cliente do prato de 700 g está em algum lugar entre o Alexandre e o cliente do prato de 1 kg, nessa ordem.

Quem pegou salada de Pepino também pegou gelatina de Uva.

Na quarta posição está quem vai comer Picanha.

O cliente da camiseta Branca está em algum lugar entre quem pegou gelatina de Limão e o cliente de Verde, nessa ordem.

Murilo está ao lado de quem pegou Contrafilé.

O cliente de Verde está em algum lugar à esquerda de quem vai comer gelatina de Uva.

Alexandre pegou salada de Cenoura.

Quem vai comer Picanha está em algum lugar entre o Alexandre e quem vai comer Contrafilé, nessa ordem.

Na quarta posição está o cliente do prato de 700 g.

O cliente de Azul está em algum lugar à esquerda de quem vai comer gelatina de Abacaxi.

Quem pegou salada de Cenoura está em algum lugar entre o cliente do prato de 800 g e quem pegou salada de Alface, nessa ordem.

O cliente do prato de 600 g está ao lado de quem vai comer gelatina de Cereja.

César está na primeira posição.

Quem vai comer Alcatra está em algum lugar entre o cliente de Vermelho e quem vai comer Maminha, nessa ordem.

Rafael está em uma das pontas.

O cliente de camiseta Amarela está em algum lugar à direita de quem vai comer gelatina de Limão.

Quem pegou salada de Beterraba está com uma camiseta Amarela.

Jogue Este P. De Lógica
rachacuca.com.br/x/pdl/101

