

Amigas no Cinema - Problema de Lógica

Nesse problema temos cinco amigas que foram assistir um filminho no cinema juntas. Elas estão sentadas uma ao lado da outra e cada uma tem um gosto diferente pra filmes e cores. Além disso, elas tem idades diferentes e namoram rapazes com diferentes nomes. Sua tarefa é associar todas essas informações a partir das dicas dadas.

Nome: Carina, Fernanda, Lilian, Luciana, Rosana

Cor: amarela, azul, branca, verde, vermelha

Namorado: Adriano, Flávio, Marcelo, Rodrigo, Willian

Filme: Ação, Comédia, Drama, Ficção, Romance

Idade: 22, 23, 25, 26, 27

	Amiga #1	Amiga #2	Amiga #3	Amiga #4	Amiga #5
Nome					
Namorado					
Idade					
Cor					
Filme					

- A mulher com 26 anos está sentada ao lado da que curte filmes de Ficção.

- A Lilian está sentada ao lado da quem gosta de filmes de Ação.

- A que namora o Adriano não está sentada ao lado da mulher que gosta de filmes de Ficção.

- Quem gosta de Comédia está sentada exatamente à esquerda da que tem 26 anos.

- Quem gosta de Drama está sentada em uma das pontas.

- A moça com 23 anos está sentada exatamente à direita da que curte o estilo Drama.

- A Lilian está sentada exatamente à esquerda da sua amiga que gosta da cor Branca.

- Quem gosta de verde está sentada em uma das pontas.

- A namorada do Willian está sentada imediatamente à esquerda da sua amiga com 27 anos.

- A moça que tem 22 anos está sentada exatamente à direita da namorada do Marcelo.

- Quem tem 22 anos está sentada em algum lugar à direita da namorada do Willian.

- A Lilian está sentada à esquerda de quem namora o Flávio.

- A namorada do Adriano tem 25 anos de idade.

- A Fernanda adora a cor amarela.

- A Rosana está sentada na cadeira mais a direita.

- A Luciana está sentada ao lado da sua amiga de 27 anos.

- As garotas que curtem amarelo e vermelho estão sentadas na quarta e quinta posições, respectivamente.

- Quem gosta de ver filmes de Romance não está sentada ao lado de quem curte a cor Azul.

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