

Resolução da atividade principal - MAT1_11RDP06

Observe as crianças abaixo:



Carol



Leo



Bia



João



Lara

Organize-as em fila seguindo as pistas:

A 1ª criança da fila está de camiseta.

A 2ª está com cabelo preso.

A 3ª está de calça comprida.

A 4ª tem cabelo curto.

A 5ª está de vestido.

Registre como você pensou!

Algumas das respostas possíveis:

Carol - Lara - João - Leo - Bia.

João - Lara - Carol - Leo - Bia.

Leo - Lara - Carol - João - Bia.

Solução:

A natureza exploratória e investigativa da situação problema permite encontrar respostas variadas. Desse modo, para chegar à solução do problema é preciso atentar-se às pistas associando-as às características de cada criança. Lembrando que as crianças, 2ª (Lara) e 5ª (Bia), sempre ocuparão o mesmo lugar da fila devido as pistas indicarem uma característica que não é comum nos demais personagens (cabelo preso e vestido). Sendo assim, algumas soluções são possíveis, sendo elas:

- Desenhar ou escrever o nome das crianças seguindo a ordem: 1ª Carol (está de camiseta), 2ª Lara (está com o cabelo preso), 3ª João (está de calça comprida), 4ª Leo (tem cabelo curto) e 5ª Bia (está de vestido).

- Desenhar ou escrever o nome das crianças seguindo a ordem: 1ª João (está de camiseta), 2ª Lara (está com o cabelo preso), 3ª Carol (está de calça comprida), 4ª

Leo (tem cabelo curto) e 5ª Bia (está de vestido).

- Desenhar ou escrever o nome das crianças seguindo a ordem: 1ª Leo (está de camiseta), 2ª Lara (está com o cabelo preso), 3ª Carol (está de calça comprida), 4ª João (tem cabelo curto) e 5ª Bia (está de vestido).