

Você deve escolher 02 entre os 03 problemas do próximo slide, identificar a melhor estratégia de resolução e resolver. Atenção: você deve usar estratégias diferentes para cada um dos problemas.

1 - Matheus é dono de uma fábrica de bicicletas. Para o mais novo lançamento da fábrica ele dispõe de 05 opções de cores, 04 opções de tamanhos, 02 opções de freios e 02 opções de marchas. Matheus promete exclusividade aos seus clientes, ou seja, cada combinação que o cliente escolhe somente será vendida uma única vez. Para até quantos clientes Matheus poderá vender essa bicicleta respeitando a exclusividade dos clientes?

2 - Matheus precisa se deslocar entre dois setores de sua fábrica, entre esses setores ele tem 03 opções de rotas. Ele pode ir a pé, de bicicleta ou de carrinho. Liste as combinações possíveis para Matheus fazer este percurso.

3 - Matheus lançou um desafio para os seus funcionários e aquele funcionário que acertasse ganharia uma bicicleta. Os funcionários deveriam listar todas as combinações possíveis das letras I, B, E e K. Qual foi a lista apresentada pelo funcionário vencedor?

---

Você deve escolher 02 entre os 03 problemas do próximo slide, identificar a melhor estratégia de resolução e resolver. Atenção: você deve usar estratégias diferentes para cada um dos problemas.

1 - Matheus é dono de uma fábrica de bicicletas. Para o mais novo lançamento da fábrica ele dispõe de 05 opções de cores, 04 opções de tamanhos, 02 opções de freios e 02 opções de marchas. Matheus promete exclusividade aos seus clientes, ou seja, cada combinação que o cliente escolhe somente será vendida uma única vez. Para até quantos clientes Matheus poderá vender essa bicicleta respeitando a exclusividade dos clientes?

2 - Matheus precisa se deslocar entre dois setores de sua fábrica, entre esses setores ele tem 03 opções de rotas. Ele pode ir a pé, de bicicleta ou de carrinho. Liste as combinações possíveis para Matheus fazer este percurso.

3 - Matheus lançou um desafio para os seus funcionários e aquele funcionário que acertasse ganharia uma bicicleta. Os funcionários deveriam listar todas as combinações possíveis das letras I, B, E e K. Qual foi a lista apresentada pelo funcionário vencedor?