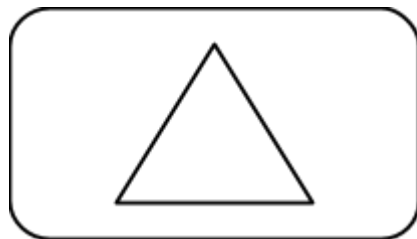


1 - Matheus vai viajar a negócios para participar de 14 reuniões. Quando ele vai para essas reuniões, ele não gosta de vestir a mesma combinação de calça e camisa mais de uma vez. Imagine que ele levou duas calças para esta viagem. Quantas camisas no mínimo ele tem que ter levado para que ele não vá para as reunião usando a mesma combinação de calça e camisa mais de uma vez?

2 - Imagine que você vai criar uma senha de 03 dígitos distintos (duas letras e um número). Você dispõe das Letras A e E e dos números de 1, 2 e 3. Ah! O número deve estar sempre no final. Liste todas as formas de combinações possíveis para a criação desta senha.

3 - Este desenho deve ser pintado utilizando duas das cores dadas. Liste todas as combinações possíveis.



VERDE

AMARELO

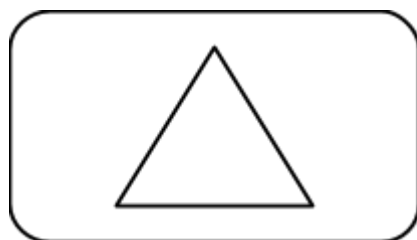
AZUL

---

1 - Matheus vai viajar a negócios para participar de 14 reuniões. Quando ele vai para essas reuniões, ele não gosta de vestir a mesma combinação de calça e camisa mais de uma vez. Imagine que ele levou duas calças para esta viagem. Quantas camisas no mínimo ele tem que ter levado para que ele não vá para as reunião usando a mesma combinação de calça e camisa mais de uma vez?

2 - Imagine que você vai criar uma senha de 03 dígitos distintos (duas letras e um número). Você dispõe das Letras A e E e dos números de 1, 2 e 3. Ah! O número deve estar sempre no final. Liste todas as formas de combinações possíveis para a criação desta senha.

3 - Este desenho deve ser pintado utilizando duas das cores dadas. Liste todas as combinações possíveis.



VERDE

AMARELO

AZUL