

Fórmula do sucesso

A fórmula do sucesso na negociação é dada por $O \times I \times P$, onde usamos os seguintes fatores: O = Oportunidade, I = Informação e P = Poder.

Traduzindo a matemática desta fórmula no universo da negociação, assinale dentre as opções abaixo a que representa o melhor significado do sinal de multiplicação (X) usado entre os fatores citados?

Selecione uma alternativa

A

O \times I \times P onde, O = Oportunidade, I = Informação e P = Poder
A multiplicação significa que todos precisam ser somados para que o sucesso seja alcançado.

B

O \times I \times P onde, O = Oportunidade, I = Informação e P = Poder
A multiplicação significa que é preciso ter poder e informação para se obter sucesso.

C

O \times I \times P onde, O = Oportunidade, I = Informação e P = Poder
A multiplicação significa que todos são dependentes, ou seja, se não tiver 1 dos 3 fatores a multiplicação é 0 e diante disso o sucesso não é alcançado.

D

O \times I \times P onde, O = Oportunidade, I = Informação e P = Poder,
A multiplicação significa que é preciso ao menos ter a oportunidade para equilibrar a ausência dos demais fatores.