

## como fazer múltiplas no pixbet

No texto de hoje abordaremos o conceito de juros compostos, {kO} forma de cálculo, bem como a importância que tem  $\text{€}$ , nos investimentos em geral.

Sob a ótica do apostador, ensinaremos como fazer proveito disso para crescer {kO} banca de forma mais  $\text{€}$ , consistente ao longo do tempo.

Boa leitura!

O que são Juros Simples e Compostos?

Dizem por aí que os juros compostos são a  $\text{€}$ , oitava maravilha do mundo.

E essa fama não é em vão. São eles que proporcionam, no mundo das finanças, os crescimentos patrimoniais  $\text{€}$ , de vários débitos ao longo do tempo.

E pelo lado negativo, também formam as maiores dívidas existentes no planeta.

Aqui cabe fazer  $\text{€}$ , uma breve distinção entre juros simples e juros compostos, para que fique bem claro para qualquer leitor.

Juros Simples

Nos juros simples,  $\text{€}$ , a rentabilidade sempre incidir sobre o montante inicial, não importa quanto tempo passe. Por exemplo, R\$5.000,00 investidos a uma taxa de  $\text{€}$ , 10% ao ano, em forma de juros simples, significaria um total de R\$5.500,00 após um ano, R\$6.000,00 após dois anos,  $\text{€}$ , R\$6.500,00 em três anos, e por aí vai.

Sua fórmula de cálculo é:  $J = C \times I \times T$

Na qual  $J$   $\text{€}$ , são os juros,  $C$  é o capital inicial,  $I$  é a taxa de juros aplicada e  $T$  é o tempo.

Juros Compostos

Passando agora aos juros compostos, temos uma diferença substancial.

Nesse caso, os juros do período anterior são somados ao capital inicial,  $\text{€}$ , para então calcular os juros posteriores.

No mesmo exemplo anterior, se passarmos o investimento para juros compostos, o total será de  $\text{€}$ , R\$5.500,00 no primeiro ano, R\$6.050,00 no segundo, R\$6.655,00 no terceiro, e adiante.

Essa diferença acontece, pois, ao contrário do primeiro caso,  $\text{€}$ , nos juros compostos os R\$500,00 ganhos no primeiro ano também formarão a base de cálculo para os juros do segundo  $\text{€}$ , ano, e assim sucessivamente.

São os chamados "juros sobre juros".

A fórmula matemática de cálculo dos juros compostos é:  $M = C (1+I)^T$

Onde  $\text{€}$ ,  $M$  é o montante final,  $C$  é o capital,  $I$  é a taxa aplicada, e  $T$  é o período de  $\text{€}$ , tempo.

Desse modo, rentabilizar em juros compostos é bem mais vantajoso do