

betano

FAQ: Quantos clubes ou organizações existem na UCF

? ucf.edu : admissiones_graduation ;

ergunta. how-many-clubs-... Além disso, com mais que 65

0 clube e organização de

es, você certamente encontrará o ajuste perfeito, não importa

seus interesses. Vida

daniel - Universidade da Florida Central www.ucf.edu!

;

estudantes

;

betano

A estranha matemática que retorna o valor

de um determinado número dos argumentos. Para calcular ou validar, você

34; pode usar a fórmula abaixo:

$x^3 + 3x^2 - 2x + 1$

Esta fórmula é válida para qualquer valor de x. Para usar a

folha, você precisa substituir o valor do X pela quantidade que preci

sa calcular ou validar por exemplo se quiser calcularbetanobetano

valores na época 2, você pode substituir 2vez

estranho(2) $\frac{2}{3} + 3(2) - 2 - 2 + 1$

estranho(2) $8 + 12 - 4 + 1 = 17$

Então, o valor da expressão é 17.

17.

betano

Para ilustrar melhor como calcular o valor de uma expressão, vamos usa

r um exemplo prático. Suponha que você tem a expressão qual c

culo ou valorização do estranbobetanobetano determinado número

;

Uma definição de expressãobetanobetano JavaScript:

gt;

pre>E-mail: **

função odd(x)

retorna $x^3 + 3x^2 - 2x + 1$;

*pre>

Agora, você pode chamar a expressão com um argumento por exemp

lo: 2;

pre>E-mail: **

console.log(odd(2)); // Imprime 17

E-mail: **pre>

Como você pode ver, o valor da expressão é 17.

O mesmo vale que você deve ao substituir 2, Em vez

de na fórmula acima!;

Encerrado Conclusão

Uma fórmula para calcular o valor de uma estranha expressão

r(x) $x^3 + 3x^2 - 2x + 1$. Você pode usar essa fórmula em calcula

da por valente da expressão.

Se você gosta de alguma coisa adicional, sinta-se livre para