Equações do Segundo Grau



Formula de Bhaskara

$$\begin{array}{l} x' = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a} \\ \Delta = b^2 - 4ac \end{array}$$

$$x'' = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Memorizar

Quando $\Delta = 0$ a função tem uma solução real.

Quando $\Delta > 0$ a função tem duas soluções reais.

Quando $\Delta < 0$ a função tem nenhuma solução real.

Extensão do gentle-clues para português



Advertência

#advertencia[]



♦ Citação

#cita[]



#conclusao[]



Dica

#dica[]



#erro[]



Exemplo

#exemplo[]

Informação

#info[]

Memorizar

#memo[]

Pergunta

#pergunta[]



Resumo

#resumo[]

Sucesso

#sucesso[]

₹ Tarefa

#tarefa[]

Tablelas coloridas

#color-table(blue)

Name	Location	Height	Score
John	Second St.	180 cm	5
Wally	Third Av.	160 cm	10

#color-table(rgb("#af5ff5"))

Name	Location	Height	Score
John	Second St.	180 cm	5
Wally	Third Av.	160 cm	10

Glossário Matemática

Glossário

Essa secção contém o glossário automáticamente gerado.