Fórmula de Bhaskara.

Seja a equação $ax^2 + bx + c = 0$, com $a \neq 0$.

$$x^{2} + \frac{bx}{a} + \frac{c}{a} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^{2} + \frac{bx}{a} + \frac{b^{2}}{4a^{2}} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} = \frac{b^{2}}{4a^{2}} - \frac{c}{a} = \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{b^{2} - 4a^{2}c}}{2a} - \frac{b}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:43, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:

S

NC

NC

SA





 $\label{eq:compact} A tribuição-Não Comercial-Compactilha Igual \ (CC\ BY-NC-SA).$