

Inecuaciones de segundo grado

Complete

$$2x^2 - 12x + 16 > 0$$

a= b= c=

$$x = \frac{-(\quad) \pm \sqrt{(\quad)^2 - 4(\quad)(\quad)}}{2(\quad)}$$

$$x_1 =$$

$$x_2 =$$

Seleccione la respuesta correcta

C.S. = $] -\infty; 2[\cup] 4; \infty +[$ C.S. = $[3; 5]$ C.S. = $] -\infty; 2[$ C.S. = $] 4; \infty +[$

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

Seleccione la respuesta correcta

