∆=$ b^{2}$-4ac

∆=$5^{2}$-4.2.3

∆=25-24=1

X=$\frac{-b\pm \sqrt{∆}}{2a}$ $\frac{5+1}{4}=\frac{6}{4}=\frac{3}{2}$

X=$\frac{5\pm \sqrt{1}}{2.2}$ $\frac{5-1}{4}$=1

Solução: {$\frac{3}{2} e 1$}