

录：初三数学 (上册) > 第二十一章 > 一元二次方程的解法

用配方法解一元二次方程 (讲义)

例 1、 $81(2x - 5)^2 - 16 = 0$

例 2、填空 $x^2 - 8x + \underline{\hspace{2cm}} = (x - \underline{\hspace{2cm}})^2$

$$x^2 + \frac{3}{2}x + \underline{\hspace{2cm}} = (x + \underline{\hspace{2cm}})^2$$

例 3、用配方法解方程 $2x^2 - 3x + 2 = 0$

例 4、解关于 x 的方程 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$)



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记