

目录: 初三数学 (上册) > 第二十一章 > 一元二次方程的解法

怎样灵活选择方法解一元二次方程(二)(讲义)

例 1、 $4(x-2)^2 - (3x-1)^2 = 0$

例 2、 $4(x-2)^2 - (3x-1)^2 = 0$

例 3、 $(2x-1)^2 = (3-6x)$

例 4、 $(2x+1)^2 - 2(2x+1) = 3$

例 5、 $(y-5)(y+3) + (y-2)(y+4) = 26$

例 6、 $(x+\sqrt{2}-1)(x+\sqrt{2}-3) = 1$



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记