

2/ Řešte v Z úplné kvadratické rovnice (ak sa dá bez diskriminantu):

d) $x^2 - x + 0,25 = 0$ **D.ú.**

3/ Řešte v N pomocou diskriminantu:

d) $x^2 - 5x - 6 = 0$ **D.ú.**

4/ Upravte do tvaru kvadratickej rovnice v základnom tvare a vyriešte pomocou vzorca v R:

b) $2x^2 + 11x + 31 = 3 - 19x$ **D.ú.**