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

d)
$$x^2 - x + 0.25 = 0$$
 D.ú.

3/ Riešte 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)
$$2 x^2 + 11x + 31 = 3 - 19x$$
 D.ú.