

## Rozklad kvadratického trojčlena na súčinový tvar

### (Domáca úloha)

5./ Riešte kvadratické nerovnice pomocou rozkladu na súčinový tvar. Výsledok overte grafickým riešením.

a)  $2x^2 + 3x - 2 \geq 0$

b)  $-x^2 + 2x + 3 < 0$

c)  $x^2 - 7x - 8 \geq 0$