## Rozklad kvadratického trojčlena na súčinový tvar

(Domáca úloha)

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

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

a) 
$$2x^2 + 3x - 2 \ge 0$$
 b)  $-x^2 + 2x + 3 < 0$  c)  $x^2 - 7x - 8 \ge 0$ 

c) 
$$x^2 - 7x - 8 > 0$$