**Rozklad kvadratického trojčlena na súčinový tvar**

**(Domáca úloha)**

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

a) 2x2 +3x – 2 ≥ 0 b) – x2 + 2 x + 3 < 0 c) x2 – 7 x – 8 ≥ 0