**1.) Určte podmienky riešiteľnosti lomených výrazov:**

e)

f)

**2.) Určte najmenší spoločný násobok výrazov (využil by sa ako spoločný menovateľ, preto ním musia byť deliteľné oba výrazy):**

d) (a-3)\*(a+3), 5(a+3) = 5\*(a-3)\*(a+3)

e) = 3(a-b), (a-b)2=3(a-b)2