

2.

	"MODRÝ"	"ZELENÝ"	
MODRÝ	12	3	15
ZELENÝ	17	68	85
	29	71	100

1.) $15/100 = 15\%$ MODRÝCH

2.) $12/15 = 80\%$ SPRÁVNÁ IDENTIFIKACE MODRÝCH

3. $68/85 = 80\%$ —||— ZELENÝCH

3.) SVĚDEK TVRDÍ ŽE BYL MODRÝ

$$P(\text{MODRÝ} \mid \text{"MODRÝ"}) = 12/29 = 0,41$$