

# A1d ime in priimek:

Preizkus znanja iz 3. DN 5.10.09 – 1

Postavi manjkajoče oklepaje, s katerimi označiš vrstni red izjavnih operacij (vrstni red izjavnih operacij je običajen) in dopolni pravilnostno tabelo za naslednjo sestavljeno izjavo:

$\neg C \Leftrightarrow A \Rightarrow B \Rightarrow \neg A \wedge B \vee C$												
$\neg C \Leftrightarrow \{ \{ A \Rightarrow B \} \Rightarrow [ [ ( \neg A \wedge B \vee C ) ] ] \}$												
<i>p</i>			<i>n</i>		<i>n</i>	<i>n</i>		<i>n</i>			<i>n</i>	<i>n</i>
<i>n</i>	<i>p</i>				<i>n</i>	<i>p</i>		<i>n</i>	<i>n</i>		<i>p</i>	<i>p</i>
<i>p</i>	<i>n</i>	<b><i>p</i></b>	<i>n</i>					<i>n</i>	<i>p</i>	<i>p</i>		
<i>n</i>		<b><i>n</i></b>	<i>n</i>				<i>p</i>	<i>n</i>				<i>p</i>
<i>p</i>	<i>n</i>			<i>n</i>		<i>p</i>	<i>n</i>	<i>p</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		<i>n</i>
		<b><i>n</i></b>	<i>p</i>			<i>p</i>	<i>n</i>	<i>p</i>		<i>n</i>	<i>p</i>	
<i>p</i>	<i>n</i>		<i>p</i>	<i>p</i>				<i>p</i>	<i>n</i>		<i>n</i>	
<i>n</i>			<i>p</i>	<i>p</i>				<i>p</i>			<i>p</i>	<i>p</i>
2.		<b>7.</b>	1.	5.		6.		1.		1.	4.	

# B1d ime in priimek:

Preizkus znanja iz 3. DN 5.10.09 – 1

Postavi manjkajoče oklepaje, s katerimi označiš vrstni red izjavnih operacij (vrstni red izjavnih operacij je običajen) in dopolni pravilnostno tabelo za naslednjo sestavljeno izjavo:

$\neg B \vee C \vee A \Leftrightarrow C \Leftrightarrow C \wedge \neg A$												
$\{[[(\neg B \vee C) \vee A \Leftrightarrow C \Leftrightarrow C \wedge (\neg A)]$												
<i>p</i>		<i>p</i>	<i>n</i>	<i>p</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>			<i>n</i>		
<i>p</i>								<b><i>p</i></b>			<i>p</i>	<i>n</i>
	<i>p</i>	<i>n</i>		<i>n</i>	<i>n</i>		<i>n</i>			<i>n</i>		
<i>n</i>			<i>p</i>	<i>p</i>	<i>n</i>	<i>p</i>	<i>p</i>	<b><i>p</i></b>	<i>p</i>	<i>p</i>	<i>p</i>	
			<i>n</i>	<i>p</i>	<i>p</i>	<i>n</i>			<i>n</i>			<i>p</i>
<i>p</i>	<i>n</i>		<i>p</i>			<i>p</i>			<i>p</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>p</i>
		<i>n</i>		<i>p</i>	<i>p</i>		<i>n</i>	<b><i>p</i></b>				
<i>n</i>	<i>p</i>		<i>p</i>		<i>p</i>			<b><i>n</i></b>	<i>p</i>		<i>n</i>	
2.		4.	1.		1.		1.		1.		2.	1.