

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 sestavljeni izjavni:

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