

Interro 3

Logique

Interro 3

Montrez que la barre de Sheffer forme un système complet.

1. $\neg A =$

2. $A \wedge B =$

3. $A \vee B =$

4. $A \Rightarrow B =$

5. $\perp =$

$$A \ddagger B = \neg(A \wedge B)$$

A	B	A \ddagger B
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0