

Wahrheitstabelle von $(a \wedge b) \rightarrow \neg(a \vee c) =: A$

Wahrheitstabelle von $(a \vee b) \rightarrow \neg(a \wedge c) =: B$

Wahrheitstabelle von $\neg(a \vee b) \rightarrow (a \wedge c) =: C$

Wahrheitstabelle von $\neg(a \wedge b) \rightarrow (a \vee c) =: D$

Wahrheitstabelle von $\neg(a \wedge b) \rightarrow \neg(a \vee c) =: E$

Wahrheitstabelle von $(a \wedge b) \rightarrow (a \vee c) =: F$