

Haga uso del cálculo de predicados para demostrar $B \wedge D$

Haga uso del calculo de predicados para demostrar

$B \wedge D$

$B \wedge C$

$B \rightarrow D$

tutorias.co

$B \wedge C$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$B \rightarrow D$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO

B	Simplificación
D	Modus Ponens
$\therefore B \wedge D$	Ley adición para conjunción

