Ejercicio 11: Para a=34, b=12,c=8, evaluar el resultado de

!(a+b==c) || (c!=0)&&(b-c>=19)

Siendo

!(46==8) una Afirmación ya que niega dicha premisa

(8!=0) es verdadero

(4>=19) es falso

Por lo que (8!=0)&&(4>=19) es falso al haber una premisa falsa y la disyunción

!(46==c) || (8!=0)&&(4>=19) es verdadera ya que existe al menos 1 premisa verdadera

Existiendo al menos una premisa verdadera dentro de la Conjunción, el resultado es Verdadero.

