

Title: Lógica matemática

Keyword	Topic:
operador o	Operador $\vee$ (o)
Proposiciones suma lógica	<p>con este operador se obtiene un resultado falso cuando las dos proposiciones son falsas. Su símbolo es <math>\vee</math></p> <p>Al operador lógico <math>\vee</math> también se le conoce como la suma lógica, ya que</p>
Questions	<p> <math>1 \vee 1 \equiv 1</math>  <math>1 \vee 0 \equiv 1</math>  <math>0 \vee 1 \equiv 1</math>  <math>0 \vee 0 \equiv 0</math> </p> <p>¿Por qué se para de 1 el resultado se considera 1?</p> <p>Se puede observar que <math>1 \vee 1 \equiv 1</math> se sale de la operación, ya que <math>1+1=2</math>, sin embargo cuando la suma aritmética es mayor que 1, en lógica matemática y álgebra booleana el resultado se considera 1.</p>

#### Summary:

El símbolo del operador lógico es  $\vee$ .  
 Al operador lógico se le conoce como la suma lógica. Se utiliza el signo de ( $\equiv$ ) en vez del signo ( $=$ )