



**Tema:** Condicional Disyunción Inclusiva

**Aporte:** Trabajo en clases

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Fecha:** \_\_\_\_\_

**Determine el valor de verdad de las siguientes proposiciones compuestas**

1) Si  $\frac{1}{2} = 0.5$  entonces  $\frac{2}{4} = 0.5$

$p: \frac{1}{2} = 0.5.$

$q: \frac{2}{4} = 0.5$

$p \rightarrow q: \text{Si } \frac{1}{2} = 0.5 \text{ entonces } \frac{2}{4} = 0.5$

$v(p) =$

$v(q) =$

$v(p \rightarrow q) =$

$v[\sim(p \rightarrow q)] =$

2) si  $2 + 4 = 6$  entonces  $2 = 6 - 4$

$p:$

$v(p) =$

$q:$

$v(q) =$

$p \rightarrow q:$

$v(p \rightarrow q) =$

$v[\sim(p \rightarrow q)] =$

3) Si 2 es un número primo entonces es impar.

$p:$

$v(p) =$

$q:$

$v(q) =$

$p \rightarrow q:$

$v(p \rightarrow q) =$

$v[\sim(p \rightarrow q)] =$

4) Si  $5 - 3 = 0$  entonces  $5 = 3$

$p:$

$v(p) =$

$q:$

$v(q) =$

$p \rightarrow q:$

$v(p \rightarrow q) =$

$v[\sim(p \rightarrow q)] =$

**Determine el valor de verdad de las siguientes proposiciones compuestas**

5)  $-(2^4 \cdot 2^2) = 2^6$  y/o  $\frac{2^4}{2^2} = 2^2$

$p: -(2^4 \cdot 2^2) = 2^6.$

$q: \frac{2^4}{2^2} = 2^2$

$p \vee q: -(2^4 \cdot 2^2) = 2^6 \text{ y/o } \frac{2^4}{2^2} = 2^2$

$v(p) =$

$v(q) =$

$v(p \vee q) =$

$v[\sim(p \vee q)] =$



6)  $-5$  es un número entero y/o irracional

$p$ :

$v(p)=$

$q$ :

$v(q)=$

$p \vee q$ :

$v(p \vee q) =$

$v[\sim(p \vee q)] =$

7) Ambato es la capital de Tungurahua y/o de Pichincha

$p$ :

$v(p)=$

$q$ :

$v(q)=$

$p \vee q$ :

$v(p \vee q) =$

$v[\sim(p \vee q)] =$

8)  $3$  es un número primo y/o impar

$p$ :

$v(p)=$

$q$ :

$v(q)=$

$p \vee q$ :

$v(p \vee q) =$

$v[\sim(p \vee q)] =$