

MATELETRAS

C R C E Q U I V A L E N T E S P R M
 N O O T R S M B C L P R O S L A F O
 T P N V O C I G O L O T U A T R S L
 A R T E G H J K L Z S E T S P S A E
 O P R R C Q N O I C A G E N E P I C
 R R A D V T P G H J K U L L O P C U
 A S D A D F I G H J P J P K L Ñ N L
 C A I D R T N V T M T M G H J K E A
 O A C E A S O D O F I G H J K L G R
 N C C R P R O P O S I C I O N A N S
 J I I O A S C D D D L F G H J K I L
 U M O A S D N F G H J O A L B A T D
 N M O A S D N F G H J O A L B A T D
 C T A S D D Y F G H J K K I L Ñ O L
 I A C V B F S E F H Y R F Q C H C J
 O U J L F E I M P L I C A C I O N U
 N A S D F G H R T Y O A S D F G S R
 C O N D I C I O N A L A S D F G H J

- 1) Se representan p, q, r, s, t a una: _____
- 2) “y”, “o”, “no”, “Si.....entonces....” son : _____
- 3) “8 + 7 = 15” proposición: _____
- 4) “18 y 24” son múltiplos de 6» proposición: _____
- 5) El valor de verdad de $4 + 12 > 15$ es _____
- 6) El valor de verdad de $8 - 3 = 5$: _____
- 7) El conectivo «v» representa a: _____
- 8) El conectivo «^» representa a: _____
- 9) El conectivo “=>” representa a: _____
- 10) El conectivo «<=>» representa a: _____
- 11) Si la proposición es verdadera se llama: _____
- 12) Si la proposición es falsa se llama: _____
- 13) En la solución unos V y otros F la proposición se llama: _____
- 14) « ~ » representa a: _____
- 15)

p		_____
v		_____
f		_____

 es una _____ de verdad
- 16) La implicación o: _____
- 17) Proposición Compuesta o _____
- 18) Proposición simple o _____

“Sin la matemática, no nos sería posible comprender muchos pasajes de las sagradas escrituras”.

San Agustín.