01-1-Se 8 for ímpar,então 6 é impar. F ->F = V

2- Se 8 for par, então 6 é ímpar. V -> F= F

3- Se 8 for ímpar, então 6 é par. F ->V =V

4- Se 8 for ímpar e 6 for par, então 8<6. (F^V)=F , (F)

02-1-q = F ; p -> q = F

03-1-p -> q = V ; p v q = F

04-1-~(p v ~q)