

OPERADORES E TABELA VERDADE

1 - Baseado nos conceitos de tabela verdade e operadores, quais são os resultados (V ou F) de A, B, C, D:

$$A = 10/2 + 12/3 > (4+5+2) * 2$$

$$B = (4/(2+2) + 5 \le 10) E (A)$$

$$C = ((4+2) * 2 = 8) OU (B)$$

2 - Baseado nos conceitos de tabela verdade, resolva:

a)

Α	В	С	A e B ou C
٧	٧	F	
F	٧	F	
٧	F	V	
٧	٧	V	
F	V	V	

b)

А	В	С	AeBeC
V	V	F	
V	F	F	
F	V	F	
V	V	V	

c)

Α	В	С	A ou B e C
٧	٧	٧	
٧	٧	F	
٧	F	F	
V	F	V	



- 3 Para A = V, B = V e C = F, qual o resultado da avaliação das seguintes expressões:
- a) (A e B) ou (A ou B)
- b) (A ou B) e (A e C)
- c) A ou C e B ou A e não B