

1) Temos 3 variáveis: SAL, IR, SALIQ. Com essas variáveis, determine o resultado das expressões conforme a tabela. Note que temos expressões aritméticas, cujos resultados serão números, e expressões booleanas, cujos resultados serão apenas True ou False.

SAL	IR	SALIQ	EXPRESSÃO	Resultado
100	0	100	(SALIQ >= 100)	TRUE
200	20	180	SAL+20*4/2	240
100	0	100	(SAL+SALIQ+IR)*0	0
200	20	180	(SALIQ-SAL=20) (IR>SALIQ)	FALSE
350	50	300	SALIQ-300/2	150
200	20	180	SALIQ*2+IR/2	370
100	0	100	!((10*10>=SALIQ) (SAL <> SALIQ))	FALSE
45	0	40	(SALIQ + 5 > SAL) && (SAL-5 <saliq)< td=""><td>TRUE</td></saliq)<>	TRUE
1000	100	10	(IR*SALIQ>=SAL)	TRUE
500	50	450	!(IR+SALIQ=SAL)	FALSE