## Identificar os diferentes tipos de operadores

Cada exercício tem declaração de variáveis e, na sequência, uma sentença que usa as variáveis e operadores lógicos. Determine qual é o resultado final (Verdadeiro ou Falso) de cada sentença:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Variáveis | Sentença | RESULTADO |
| 1 | nota = 10 | nota <= 10 | verdadeiro |
| 2 | nota = 6  faltas = 4 | (nota <= 6) and (faltas <= 3) | Falso |
| 3 | convidados = 3  fumante = False | (convidados > 4) or (fumante == True) | Falso |
| 4 | dia = “qua” | (dia == “sab”) or (dia == “dom”) | falso |
| 5 | feriado = True | not(feriado == False) | Verdadeiro |
| 6 | dia = “ter”  feriado = False | (dia == “seg”) or !(feriado == False) | Falso |