

### Resolução - Avaliação 03

Nome: Juan Pablo Paulino Fernandez

1. R:  $5 + 3 * 2 = 11$
2. R:  $10/2 - 3 = 2$
3. R:  $7\%3 = 1$
4. R: O valor da expressão  $x += 5$  é igual a  $x = x+5$ , ou seja, será somado 5 ao valor de x
5. R: O valor da expressão  $y*=3$  é igual ao triplo de y, ou seja, o valor de y será multiplicado por 3.
6. R:  $!(2 < 5) || (3 > 1)$  é verdadeiro
7. R: Se a variável Z for nula, Z recebe o valor 10, mas se Z não for nulo a variável permanece com o mesmo valor.
8. R:  $2 + 2 == 4 \ \&\& \ 3 + 3 == 6$  é verdadeiro
9.  $5 < 3 || 4 > 2 \ \&\& \ 6 != 6$  é falso
10. R: Se a variável A for nula ela recebe o valor 10, porém se a variável A não for nula ela permanece inalterada.