Utilizando operadores lógicos e relacionais, determine o resultado das seguintes expressões:

- A) true && true
- B) true || false
- C) false && true
- D) (false | | true) && (true && false)
- E) (true && true) || (true && false)
- F) (false || true) && (true && false)
- G) ((false && true) && (true && false)) || ((true || false) || (false && false))

Considere os seguintes valores:

$$Y = 2$$

$$Z = 10$$

$$W = 7$$

H) 
$$((X+2)==W) \&\& (Y>Z))$$

J) 
$$((Z != W) | | (W >= X))$$

K) 
$$((Y++==3) \&\& (X--==4))$$