## Solution Exercice 1 - Série 2

L'expression peut être écrite comme suit en fonction de la priorité des opérateurs :

## v := (a and b) or (c and d) or (not e)

## Une des solutions en quadruplets :

1. (BZ, 5, , a)
2. (BZ, 5, , b)
3. (:=, v, 1,)
4. (BR, 13, ,)
5. (BZ, 9, , c)
6. (BZ, 9, , d)
7. (:=, v, 1,)
8. (BR, 13, ,)
9. (BNZ, 12, , e)
10. (:=, v, 1,)
11. (BR, 13, ,)
12. (:=, v, 0,)

13.