

## Solution Exercice 1 - Série 2

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

**$v := (a \text{ and } b) \text{ or } (c \text{ and } d) \text{ or } (\text{not } e)$**

**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.