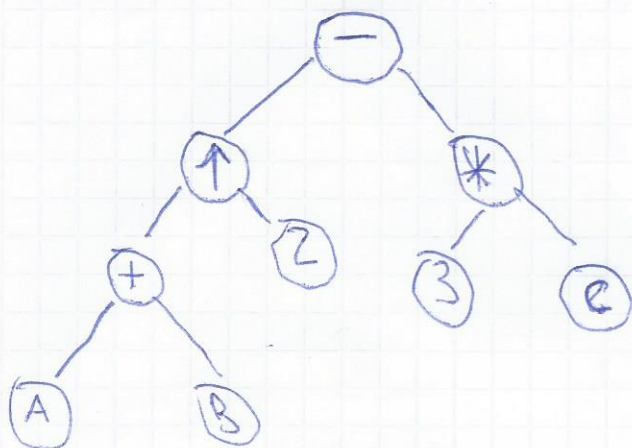


4- $AB + Z \uparrow 36 * -$ (POST ORDER)



Y EL PRE ORDER ES $= - \uparrow + ABZ * 36$

5-

1, 2, 3, 4

VARIACIONES SIMPLE = ORDEN +
NATURALEZA



$$4V3 = 3V = \frac{3!}{(3-1)!} \cdot \frac{4!}{(4-3)} = 3 \cdot 24 = 72$$

LA CANTIDAD DE NUMEROS IMPARES QUE
SE PUEDEN FORMAR SON 72