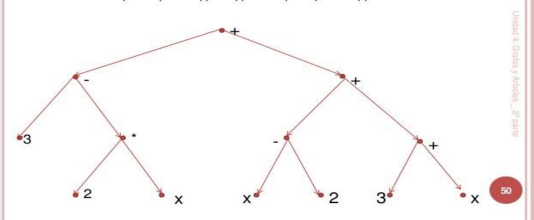
EJEMPLO

El siguiente árbol corresponde a la expresión

$$(3 - (2 * x)) + ((x - 2) + (3 + x))$$



```
Expresion infija: (3-(2*x))+((x-2)+(3+x))

Postfija: 3 2 x * - x 2 - 3 x + + +

Prefija: + - 3 * 2 x + - x 2 + 3 x

+-3*2x+-x2+3x

De expresion en prefijo. <Se asume correcta>

El arbol esta construido en la memoria... Oprima una tecla

x +
3 +
2 -
x +
x *
2
-
3

Process returned 0 (0x0) execution time : 40.985 s

Press any key to continue.
```