```
1.
             stack:
                     leeg
        Volgende:
                     CINT(2)
             Rest:
                     +x*3
             Actie:
                     Shift
2.
                     CINT(2)
             stack:
        Volgende:
                     +
             Rest: x*3
             Actie:
                     Reduce (CINT(2) -> Getal)
3.
             stack:
                     Getal
        Volgende:
              Rest:
             Actie:
                     Reduce (Getal -> Factor)
4.
             stack:
                     Factor
        Volgende:
                     +
             Rest:
                     x*3
             Actie:
                     Reduce (Factor -> Term)
5.
                     Term
             stack:
         Volgende:
             Rest:
                     x*3
             Actie:
                     Shift
6.
             stack:
                     Term +
        Volgende:
                     ID(x)
             Rest:
                     *3
             Actie:
                     Shift
7.
             stack:
                     Term + ID(X)
        Volgende:
             Rest:
             Actie:
                     Reduce (ID(x) \rightarrow Getal)
8.
             stack:
                     Term + Getal
        Volgende:
             Rest:
                     3
             Actie:
                     Reduce (Getal -> Factor)
9.
                     Term + Factor
             stack:
        Volgende:
             Rest:
                     3
             Actie:
                     Shift
```

10.

stack:

Term + Factor *

Volgende: CINT(3)

Rest:

Actie: Shift

11. stack: Term + Factor * CINT(3)

Volgende:

Rest:

Actie: Reduce (CINT(3)->Getal)

12. stack: Term + Factor * Getal

Volgende:

Rest:

Actie: Reduce (Getal->Factor)

13. stack: Term + Factor * Factor

Volgende:

Rest:

Actie: Reduce (Factor*Factor->Factor)

14. stack: Term + Factor

Volgende:

Rest:

Actie: Reduce (Factor->Term)

15. **stack:** Term + Term

Volgende:

Rest:

Actie: Reduce (Factor->Term)

16. stack: Term + Term

Volgende:

Rest:

Actie: Reduce (Term+Term->Term)

17. stack: Term

Volgende:

Rest:

Actie: Reduce (Term->Expression)

18. **stack:** Expression

Volgende:

Rest:

Actie: Done