```
1.
           stack: NILL 0
       Volgende: num(2)
            Rest:
                  +x*3
           Actie: s5
2.
           stack: NILL 0 num(2) 5
       Volgende: ADD
            Rest: x*3
           Actie: r9
3.
           stack: NILL 0 Factor 3
       Volgende: ADD
            Rest: x*3
           Actie: r7
4.
```

stack: NILL 0 Term 2
Volgende: ADD

Rest: x*3
Actie: r4

5. stack: NILL 0 Expr 1

Volgende: ADD
Rest: x*3
Actie: s7

6. stack: NILL 0 Expr 1 ADD 7

Volgende: ID(x)
Rest: *3
Actie: s6

7. **stack:** NILL 0 Expr 1 ADD 7 ID(x) 6

Volgende: MUL Rest: 3 Actie: r10

8. stack: NILL 0 Expr 1 ADD 7 Factor 3

Volgende: MUL Rest: 3 Actie: r7

9. stack: NILL 0 Expr 1 ADD 7 Term 18

Volgende: MUL Rest: 3 Actie: s9

10. stack: NILL 0 Expr 1 ADD 7 Term 18 mul 9

Volgende: 3

Rest:

Actie: s5

11. **stack:** NILL 0 Expr 1 ADD 7 Term 18 mul 9 num(6) 5

Volgende:

Rest:

Actie: r9

12. stack: NILL 0 Expr 1 ADD 7 Term 18 mul 9 Factor 3

Volgende:

Rest:

Actie: r5

13. **stack:** NILL 0 Expr 1 ADD 7 Term 18

Volgende:

Rest:

Actie: r3

14. stack: NILL 0 Expr 1

Volgende:

Rest:

Actie: Accept