

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