Aufgabe 18:

Cbv:

E(e(3+5)) => e(e(8)) => e(e(8)\*e(8)) => e(e(8)\*e(8)\*e(8))

Cbn:

e(e(3+5)) => e(e(3+5))\*e(e(3+5)) => e(e(3+5))\* e(e(3+5))\* e(e(3+5)) => e(e(3+5))\* e(e(3+5))\* e(e(3+5))\* e(e(3+5))

cbneed:

e(e(3+5)) => e(e(3+5))\*e(e(3+5)) => e(e(3+5))\* e(e(3+5))\* e(e(3+5)) => e(e(3+5))\* e(e(3+5))\* e(e(3+5))\* e(e(3+5))

d. cbn e(3+5) => (3+5)\*e(3+5) => 8\*e(3+5)=> 8\*(3+5)\*e(3+5)=>8\*8\*e(3+5)

*e.* cbneed e(3+5) => (3+5)\* e(3+5) => 8\*e(8) => 8\*8\*e(8)