

b)

- a.  $\langle \text{assign} \rangle$
- b.  $\langle \text{id} \rangle = \langle \text{expr} \rangle$
- c.  $A = \langle \text{expr} \rangle$
- d.  $A = \langle \text{id} \rangle + \langle \text{expr} \rangle$
- e.  $A = A + \langle \text{expr} \rangle$
- f.  $A = A + (\langle \text{expr} \rangle)$
- g.  $A = A + (\langle \text{id} \rangle * \langle \text{expr} \rangle)$
- h.  $A = A + (B * \langle \text{expr} \rangle)$
- i.  $A = A + (B * (\langle \text{expr} \rangle))$
- j.  $A = A + (A * (\langle \text{id} \rangle))$
- k.  $A = A + (A + (C))$

