

$$\rho \vdash_{\Delta} \langle e, \sigma \rangle \rightarrow_e^* \langle t_2, \sigma \rangle$$

$\mathcal{E}_{6-5} :$

$$\rho \vdash_{\Delta} \langle t_1 \text{ bop } e, \sigma \rangle \rightarrow_e \langle t, \sigma \rangle$$

$$\text{se } t_1 \text{ op } t_2 = t, t_1, t_2, t \in \mathcal{B}$$